









извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 АПРЪЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.



C.-HETEPBYPT'S. - ST.-PÉTERSBOURG.

APR 27 1900

ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

\$ 1.

"Изв'встів Императорокой Академін Наукт» (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — виходять два раза въ м'всяцъ, 1-го и 15-го ениходять два раза въ м'всяцъ, 1-го и 15-го сентабря по 15-ое декабря, объемомъ в годь, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непрем'яннаго Секретара Академіна.

\$ 2.

Въ "Извъстіякъ" помъщаются: 1) извлеченія неъ протоколовъ засъданій; 2) кратиія, а также и предварительные сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академія, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статъи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3)

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четирехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

8 4.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранных взыкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ, Ответственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть дв'в корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный сровъ, въ "Известіяхъ" помещается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Ставъи передаются Непременному Секреставо въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со везми нужными указаніями для набора; статьи на Русском языкъ-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ заикахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ техъ случанхъ, когда она, по условіниъ почты, можетъ быть возвращена Непрем'виному Секретарю въ недъльный срокъ; во всёхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности вначительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующих в нумерах в "Изв'встій". При печатанін сообщеній и статей пом'ящается указаніе на заседаніе, въ которомъ онъ были положены.

8 5.

Рисунви и таблицы, могущія, по ми'внію редавтора, задержать выпускь "Изв'ястій", не пом'ящаются.

8 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пят идесяти оттисковь, но безь отдільной пагинаціи. Авторамь предоставляєтся за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковь должно быть сообщено при передачів рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ вязвятъ при передачів рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

87

"Изв'єстія" разсылаются по почт'я въ день выхода.

§ 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымъ членамъ Академіи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому синску, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академи,

\$ 9.

На "Извёстія" принимается подписка въ Книжномъ Складё Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цёна за годъ (2 тома — 18 №%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ АКАДЕМІИ.

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 27 февраля 1908 г.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія о послѣдовавшей 24 февраля с. г., въ Мюнхенѣ, кончинѣ Александра Ивановича Чупрова, состоявшаго членомъ-корреспондентомъ Академіи, по разряду историко-политическихъ наукъ, съ 1887 года.

Всяёдъ затёмъ академикъ И. И. Янжулъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Изв'єстіяхъ" Академіи. Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ, и положено послать телеграмму съ выраженіемъ собол'єзнованія сыну покойнаго и предложить, въ зас'єданіи Общаго Собранія 1 марта с. г., подписной листъ на в'єнокъ покойному.

Священникъ Димитрій Рождественскій, при письмі отъ 2 февраля с. г. изъ села Токмакъ, прислаль въ Академію фотографическій снимокъ съ камня, найденнаго на открытомъ имъ въ прошломъ году несторіанскомъ кладбищі на южномъ берегу Иссыкъ-Кульскаго озера, и о полученіи просиль его ув'єдомить.

Положено передать фотографію на разсмотрініе академика П. К. Коковцова и ув'єдомить о полученіп ся священника Рождественскаго.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что Ученый Корреспонденть въ Рим'є Е. Ф. Шмурло обратился въ Постоянную Историческую Коммиссію съ письмомъ, отъ 16/29 февраля с. г. № 77, сл'єдующаго содержанія:

"На этихъ дняхъ Императорский Россійскій Посолъ въ Рим'в обратился ко мн съ письмомъ следующаго содержанія: "Милостивый Государь Евгеній Францевичь. Въ распоряженіи Императорскаго Посольства въ Рамъ съ давнихъ поръ находилось собраніе русскихъ и иностранныхъ книгъ, въ свое время предназначенныхъ для русскихъ художниковъ, которые въ половинъ минувшаго стольтія отправлялись на казенный счеть въ Римъ для окончанія своего художественнаго образованія. Книги эти по содержанію своему преимущественно относятся кърусской исторіп и русской литератур'в конца 18-го и начала 19-го в'єка и нын'є утрагили свое значеніе, такъ что давно уже ими никто не пользуется. Въ виду того, что среди этихъ книгъ имбется не мало ценныхъ, какъ по своей библіографической р'ядкости, такъ и по своему научному содержанію, я полагаль бы напболье цылесообразнымь передать ихъ въ полную собственность Императорской Академін Наукъ, для присоединенія ихъ къ имъющейся въ Римъ библіотекъ Ученаго Корреспондента Академін, а потому прошу Васъ, Милостивый Государь, по предварительномъ сношеніп съ Императорской Академіей Наукъ, ув'єдомить меня, согласна ли Академія принять таковое предложеніе".

"Съ книжнымъ собраніемъ, о которомъ говорить Императорскій Посолъ, я имълъ возможность ознакомиться непосредственно и думаю, что оно, по своему содержанію, дъйствительно заслуживаеть вниманія, будучи особенно богато старыми русскими изданіями второй половины 18-го и первой трети или, можеть быть, точите, первыхъ 40 леть 19-го стольтія. Русская исторія и русская литература (последняя, главнымъ образомъ, въ произведенияхъ беллетристовъ, въ прозви въ стихахъ, времени императора Александра I и первой половины царствованія императора Николая I) представлены особенно обильно; но есть также и книги по богословію, по исторіп церкви, по географіи, отчасти по языку, медицинъ, естествознанію. Особенно цъннымъ явился бы отдълъ по русской псторів, гдъ масса питересныхъ п ръдкихъ изданій, каковы, напримъръ: "Древняя Россійская Вавліоепка" Исторія Россін Щербатова; "Д'янія" Голикова; географическіе труды Лепехина, Палласа и другихъ академиковъ 18-го стольтія; Словарь Академпческій; Исторія о невинномъ заточеніи Матвъева; Журналъ Петра Великаго; Проповъди Өеофана Прокоповича "Рукопись Жолкъвскаго"; большая серія русскихъ льтописей, изданныхъ въ 18-мъ столътіп Академіей Наукъ п частными лицами; Путешествіе барона Мейербера; сочиненія историко-географическаго характера временъ Екатерины II; нъкоторыя описанія церквей и епархій въ изданіяхъ того же времени; "Памятники Дипломатическихъ Сношеній" п проч. Большинство или, по крайней мъръ, весьма значительная часть этихъ книгъ давно уже стала библіографическою р'вдкостью, и для такого собранія, какова библіотека Ученаго Корреспондента, книги эти явились бы настоящею находкою и завиднымъ пріобр'єтеніемъ.

"Правда, среди книгъ, которыя предлагаетъ Посолъ, не все прямо

отвѣчаетъ тѣмъ цѣлямъ, которыя обслуживаетъ корреспондентская библіотека; но отъ наименѣе пригоднаго (переводные романы, сочиненія по медицинѣ, естествознанію, иностранныя историческія и другія сочиненія въ старыхъ переводахъ и др.) можно и совсѣмъ отказаться, а можетъ быть, Императорская Академія Наукъ пожелала бы нѣкоторыя книги взять непосредственно себѣ для передачи въ библіотеки, имѣющіяся при академическихъ музеяхъ и лабораторіяхъ, тѣмъ болѣе что, насколько мнѣ извѣстно изъ личныхъ бесѣдъ, предлагая Академіп книги для библіотеки Ученаго Корреспондента, г. Муравьевъ отнюдь не ставитъ условіемъ, чтобы все гуртомъ перешло непремѣнно именно въ эту библіотеку.

"Кромѣ того, коллекція старыхъ русскихъ писателей, по значительному своему объему и сравнительной полнотѣ, сама по себѣ представляеть достойное вниманія, какъ обильный матеріалъ по псторіп русской литературы, и, если еще можно сомнѣваться въ большой ея пригодности для нуждъ Ученаго Корреспондента, то въ рукахъ Академіи Наукъ она, несомнѣно, нашла бы отличное примѣненіе. Во всякомъ случаѣ, упустить этотъ отдѣлъ едва ли было бы желательно; въ худшемъ случаѣ его можно оставить вмѣстѣ съ остальнымъ корреспондентскимъ собраніемъ до той поры, пока не найдется для него болѣе пригоднаго примѣненія.

"Кром'в печатныхъ книгъ, есть еще съ десятокъ рукописей на хорватскомъ язык'в, содержанія литературнаго; если бы он'в оказались ни къ чему не пригодными, Академія всегда усп'ветъ поступить съ ними, какъ он'в того заслуживають, а отказываясь сейчасъ, мы теряемъ, можетъ быть, очень ц'внюе.

"Книгъ чисто-историческаго содержанія, т. е. наибол'є важныхъ для корреспондентской библіотеки, наберется, в'єроятно, до 400 томовъ, а все собраніе, насколько можно судить, еще не им'єя въ рукахъ точнаго списка, до 700—800.

"На основаніи сказаннаго уб'єдительно прошу Постоянную Историческую Коммиссію посод'єйствовать о принятіи дара Императорскаго Посла: случай изъ р'єдкихъ, а говорить о важности им'єть въ такомъ отдаленномъ углу, какъ Римъ, постоянно въ своемъ распоряженіи такія изданія, какъ вышеперечисленныя, полагаю, совершенно излишне".

Положено уполномочить г. Шмурло сообщить послу, что Академія съ глубокою благодарностью принимаеть все собраніе полностью.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ Отдъленію, съ сдобреніемъ для напечатанія, работу М. С. Андреева и А. А. Половцова, подъ заглавіемъ: "Матеріалы по Этнографіи пранскихъ племенъ Средней Азіп. І. Ишкашимъ и Ваханъ". Къ стать будутъ приложены нъсколько снимковъ съ фотографій.

Положено напечатать эту работу въ "Сборник
ъ Музея Антропологіи и Этнографіп".

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ нижеслёдующее: "Въ настоящее время окончивъ изданіе сборника матеріаловъ и изслѣдованій о Болеславѣ-Юрін II, князѣ всей Малой Руси, предпринятое А. А. Куникомъ, я считалъ бы желательнымъ завершить другой трудъ, который также печатался подъ наблюденіемъ покойнаго академика: я разумбю паданіе сочиненія пробста А. Гпппинга: "Нева и Ніэншанцъ"; первая часть его труда была первоначально издана на шведскомъ языкъ, а вторая, представленная авторомъ въ рукописи на русскомъ языкъ вмъсть съ приложеніями на соисканіе одной изъ демидовскихъ наградъ, павно уже была удостоена поощрительной преміи. Въ то-же время Академія постановила выдать А. Гиппингу особую сумму для изданія на русскомъ языкъ полнаго сочивенія и принадлежащихъ къ нему дополненій, картъ и плановъ. Типографія Академін Наукъ сообщила мнъ, что до сихъ поръ она отпечатала: I части — 18 лл.; II части — 15½, лл., и III части — 19 лл. Въ І-мъ Отдъленіи Библіотеки Академін оказалась рукопись въ двухъ частяхъ, которую, при ближайшемъ разсмотрѣнін, легко признать за текстъ, подлежавшій напечатанію. Эта рукопись, исправленная, кажется, рукою А. А. Куника и снабженная примъчаніями, даетъ полную возможность въ скоромъ времени закончить печатаніе текста, т. е. чч. І н II: недостающія въ І части прим'вчанія им'вются въ І части рукописи, въ концѣ ея, на стр. 63-89; а текстъ II части тома, еще не напечатанный, находится во II части рукописи, на стр. 443-476. Слъдовательно, допечатать тексть I и II частей теперь не представить затрудненій. Третья часть вышеназваннаго труда (приложенія) также не закончена печатаніемъ. Даже напечатанный тексть представляеть дефекть: въ немъ нѣтъ 17-го листа, не сохранившагося въ типографіи. Этоть листь содержаль значительную часть приложенія № LVIII п все приложеніе № LIX, т. е. то извлечение изъ шведскаго права и стокгольмскаго городскаго статута, которое встръчается въ прибавленіяхъ къ собранію ніэнскихъ привилегій; въ немъ заключаются разныя предписанія касательно торговли и полиціи города Ніэншанда (А. Гпппингъ, Ор. cit., II, 146). Если 17-го листа не окажется въ бумагахъ А. А. Куника, можно было бы попытаться возстановить утраченный текстъ, тѣмъ болѣе, что приложение LIX взято изъ архива Выборгскаго Магистрата. Текстъ III части обрывается на приложеніи LXVII; но его начало не что пное, какъ перепечатка извлеченія изъ ингермандандской капитуляціи 16 октября 1622 года; ел текстъ уже ранбе напечатанъ въ "Archiv für die Geschichte Liv-Esth-und Curlands, herausgegeben von G. v. Bunge", Bd. V, Dorpat (1847), 55. 324 — 327; значить, его легко допечатать.

"Въ I Отдъленіп Библіотеки я, сверхъ того, нашелъ еще 2 карты, относящіяся къ тому же изданію и, въроятно, изготовленныя подъ наблюденіемъ А. А. Куника. Опись всъхъ карть прилагается; карты N 9, 10 и 11 на 2 листахъ (см. стр. 466 — 467).

"Въ настоящее время сочинение А. Гиппинга, конечно, устарѣло, въ

особенности посл'є появленія обстоятельнаго изсл'єдованія К. Бо исдор ф а о томъ же предмет'є (С. v. Bonsdorff, "Nyen och Nyenskans" въ "Acta Societatis Scientiarum Fennicae", tomus XVIII, Helsingforsiae, 1891, pp. 349—504); тёмъ не мен'ве оно содержитъ немало полезныхъ указаній и снабжено любопытными картами и планами, въ виду чего я и полагаю, что его можно было бы выпустить въ св'єть, но не для продажи, а для разсылки въ библіотеки и другія учрежденія и для раздачи н'єкоторымъ ученымъ; н'єсколько экземиляровъ можно было бы отдать на храненіе въ библіотеку А. А. Куника.

"На окончаніе вышеуказанных работь потребуется около 75 рублей". Одобрено, и положено списокъ картъ и плановъ напечататъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій сообщить Отдѣленію, что въ І Отдѣленіи Библіотеки Академіи Наукъ хранятся копіи съ "Докладовъ и Приговоровъ Сената", снятыя, по порученію Академіи, для изданія, которое выходило подъ редакціей покойнаго академика Н. Ө. Дубровина, и заявилъ, что въ настоящее время желательно было-бы означенныя копіи передать въ собственность Библіотеки, такъ какъ онѣ могутъ служить матеріаломъ для изученія "Докладовъ и Приговоровъ Сената", подлинники которыхъ хранятся въ Московскомъ Архивѣ Министерства Юстриіи.

Положено исполнить, о чемъ увъдомить І Отдъленіе Библіотеки.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ Отдѣленію № 7 (декабрь, 1907) "Извѣстій" Русскаго Комитета для изученія Средней и Восточной Азіп.

Положено передать эту бротюру въ Азіатскій Музей.

Опись географическихъ картъ и плановъ, приложенныхъ къ сочиненію А. Гиппинга: "Нева и Ніэнщанцъ", вв. I— III.

1) Карта Карелін, составленная, можеть быть, по взятін Понтомъ

Делагарди Кексгольма въ 1580 году.

- 2) Denna Landt Karta öfver Nöteborgs Lähn är efter en stor gammal Karta, fom fans här på Contoret, bragt till detta format och rätta storleken af Landt-Cartor in Januario A° 1699. C. S. Stuart.
- 3) Nyen-Skants med Dessein, Anno 1644 den 15 Maij af Georgij Schwengell.

4) Original-Dessein öfver Skantsen Nyen af är 1671.

- 5) Geometrisch Delineation uthaff Nyen uthi Ingermanlandh, som det aff H^s Exell^{tz} Rijkz-Marschen och Kongl. Krigs-Collegio aff dhe åthskiellige förrige Deseiner dheröfver författade, förendrat och aldrasidst Resolverat, sampt efter des Modell som Rijks-Feldtherren hafver uppå sin gårdh Ekebyhof låtit förferdiga är affatat, hvilket af H^s Kongl. Maj^t uthi Rijks-Admiralens Hög Wälb^{ne} H^r Grefve Gustaf Otto Stenboks sampt Feldtmarschalkens Högvälb^{ne} Herr Gustaf Baners sampt Gen: Qvart^r Mes^{ns} Dahlbergs närvahro är vordet Confirmerat och underskrefvet. Stockholm den 29 Martii 1675. Carolus. Detta Original är Hans Kongl Maj^t uppå ofvanskref ne dato till Subscription underdånigst presenterat af E. F. Dahlberg.
- 6) Plan^{ta} öfver Nyens Situation jempte Näfwa-Strömmens och Svartebäckens aftagne djupleker, fördelt i qvadrater, visandes i hvar section sine visse och åtskillige anmärkningar. Nyen den 29 Iuni 1698. J. Meijer.

7) Dessein öfver Nyen af Sigismundh Deiderm. (Årtalet obekandt);

этотъ планъ, можетъ быть, составленъ до 1664 года.

8) Планъ укръпленій Ніэншанца, составленный въ 1698 году.

- 9) Geometrisk Delineation uthaf Newa-Strömmen ifrån Ladoga-Sjön och Nötheborgh intill Nyen-Skantz, men den öfriga delen intill Öster-Sjön är obiter och ungefehr tecknat. Octobr. 1681. E. F. P. Bgh (на 2-хъ листахъ).
- 10) Hydrografisk Karta öfver Newa-Strömmen allt ifrån Nyenska Redden i Salt-Sjön till Nöteborgs Redd i Ladoga-Sjön, med dess rätta Situation och djuplek, samt Grund och Banckar; observerad uti Maj och Juni Månader, A° 1701 af Carl Eldbergh (на 2-хълистахъ).

11) Geographisk eller Trackt-Karta omkring Nötheborgh samt Neva Strömmens lopp utur Ladoga inuti Öster Sjön. Upprättad af Blasingh. (на

2-хъ листахъ).

- 12) Nie Stadt mit der Gegend auf 2 Stunden... Abraham Chronhiort Baron Konigliche Maÿtt: von Schweden beobrist, lieut von der Fortification. 1698. Diieser Plan habe von einen alten Schwedischen Riss mid seine Siduation und farben gantz accurad nach coupiret. St.-Petersbourg, Anno 1787 den 19 Januari C. J. Schwartz...
 - 13) Nyenskantz Stad (1676).

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

В. Б. Антоновичъ.

1834-1908.

Некрологъ

(Чптанъ въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 12 марта 1908 года академикомъ **А. С. Лаппо-Данилевскимъ**).

Въ ряду ученыхъ изследователей русскихъ древностей и исторіп В. Б. Антоновичъ давно уже заняль одно изъ самыхъ почетныхъ мёстъ. Связанный образованіемъ и долговременной профессорской дёятельностью съ университетомъ св. Владиміра, онъ всю жизнь свою посвятилъ скромному и плодотворному служенію наукѣ, университету и той странѣ, въ которой онъ родился.

По призванію и обязанности, но всегда съ научной точки зрѣнія занимаясь исторіей юго-западной Руси, Антоновичь обращался къ изученію и вещественныхъ древностей, и архивныхъ данныхъ, значительное число которыхъ онъ ввель въ ученый обороть частью въ видѣ изданій, выходившихъ подъ его редакціей, частью въ сочиненіяхъ, всегда богато документированныхъ. Та же объективность приводила его къ широкому пониманію своего предмета: не смотря на малый объемъ своихъ сочиненій Антоновичъ обыкновенно захватываль въ нихъ важнѣйшіе и обширнѣйшіе періоды исторіи юго-западнаго края и подвергаль ихъ всестороннему разсмотрѣнію.

Въ лицѣ Антоновича, антропологъ соединялся съ археологомъ и этнографъ съ историкомъ. Научные пріемы изслѣдованія и знанія, пріобрѣтенныя Антоновичемъ во время иятилѣтняго его пребыванія на медицинскомъ факультетѣ, пригодились ему впослѣдствіи для цѣлаго ряда работь по доисторической археологіи; онъ самъ производиль раскопки, напримѣръ,

на Кавказѣ, въ области земель Кіевской и Древлянской, а также изслѣдоваль нешеры по берегамъ Дивстра и всегда съ интересомъ относился къ чужимъ находкамъ, делаемымъ въ юго-западномъ край. Точность наблюденій и осторожность въ заключеніяхъ, обиліе фактическихъ данныхъ и строгая обоснованность выводовъ, -- таковы особенности, которыми археологическіе труды Антоновича выгодно отличаются отъ многихъ другихъ работъ въ той же области. Для составленія своихъ археологическихъ картъ Кієвской, а затімъ и Волынской губерній онъ пользовался, наприміръ, и данными собственной коллекціи древностей, и собраніями другихъ лицъ, п разнообразнымъ архивнымъ матеріаломъ; онъ тщательно отмѣчалъ п стоянки налеодитической и неодитической эпохъ, и мъста нахожденія каменныхъ отбивныхъ и полированныхъ орудій, и положеніе кургановъ и городищъ; онъ интересовался и предметами изъ кости и глины, бронзы п жельза, п рисунками на камняхъ, п украшеніями жельзнаго выка, п амфорами и греческими издёліями, и судами и якорями, и каменными бабами, и другими древностями исторической эпохи, въ особенности монетными кладами. При изученій кіевскихъ кургановъ Антоновичъ установиль нъсколько типовъ: на основаніи устройства гробницы и способа погребенія, а также некоторыхъ второстепенныхъ признаковъ онъ различалъ курганы каменнаго въка (три типа) отъ скиоскихъ (въ условномъ смыслъ термина) и выдёлиль изъ нихъ славянскіе, что и составляеть особенную его заслугу; славянскіе курганы онъ также разбиль на дв'є группы, которыя соотв'єтственно назваль типами: «древлянскимъ» и «полянскимъ». Эти ценьие результаты научной систематики, осуществленной на дёлё, привели ея творца и къ более детальному пзученію «древлянскаго» типа. Свое изследованіе о «древностяхъ юго-западнаго края» въ странъ Древлянъ Антоновичъ началь съ раскопокъ 313 кургановъ п точныхъ пхъ дневниковъ: онъ обслѣдоваль курганы каждой мёстности особо и каждой изъ нихъ далъ характеристику, а затымъ уже сдылаль общія заключенія относительно того погребальнаго типа конца доисторическаго жельзнаго въка, который онъ назваль «древлянскимъ», и далъ общее описаніе быта обитателей земли Древлянской. Къ сожаленію, Антоновичь не успёль осуществить такой же работы относительно кургановъ «полянскаго» типа.

Глубоко интересуясь разнообразными проявленіями стариннаго быта жителей юго-западнаго края, Антоновичъ изучаль его не по однимъ предметамъ древности: въ теченіе многихъ лѣтъ онъ состоялъ главнымъ редакторомъ въ Кіевской Временной Коммиссіи для разбора древнихъ актовъ и припималъ самое дѣятельное участіе въ ихъ изданіи и разработкѣ. Та-

кимъ образомъ возникъ цёлый рядъ изследованій, посвященныхъ главнымъ образомъ исторіи общественныхъ классовъ въ юго-западномъ краї. Подобно нъкоторымъ другимъ изслъдователямъ того времени, занимавшимся исторіей малорусскихъ крестьянъ, Антоновичъ разсуждалъ о закръпощеніи крестьянъ въ великомъ княжествъ Литовскомъ; оно было вызвано не только законодательнымъ путемъ, но и развитіемъ сословныхъ понятій въ обществъ шляхетскомъ; этотъ процессъ «подготовилъ устраненіе важнѣйшаго различія» между литовскимъ и польскимъ общественнымъ строемъ; а устранить его было необходимо для проведенія уніп 1569 года. Неограпиченное крыностное право, водворившееся такимы образомы вы великомы княжествы Литовскомъ послѣ Люблинской унів, не могло, однако, прочно утвердиться въ юго-западныхъ его областяхъ, пока встречало здёсь противовёсъ въ козачествъ; послъднее было достаточно сильно для того, чтобы «составить серьезный протесть» противъ введенія новаго порядка, въ которомъ оно само не находило себѣ мѣста. Полное же господство шляхты въ юго-западномъ краѣ начинается лишь съ начала XVIII-го въка, когда козачество совершенно исчезло въ правобережной Украйнъ, п когда прочныя сношенія съ Россіей и вийсти съ тимъ переполнение народонаселениемъ ливобережной Украйны если не уничтожили вполев, то ограничили до известной степени возможность крестьянскихъ побъговъ, а козацкая старшина уже успъла обнаружить свои шляхетскія тенденціи. Такова общая схема, въ рамкахъ которой Антоновичь представляль себ' исторію общественных классовь въ югозападномъ краж. Съ этой точки зржнія онъ изучаль не только исторію козачества, но и исторію городовъ: она въ сущности отражала все тогъ же процессъ развитія сословной розни и успленія высшихъ сословій. Постепенно превращаясь изъ центровъ вѣча, представителей земель и «общинной жизни» въ укрѣпленія и замки, соотвѣтствовавшія литовскому военно-феодальному строю, города вследъ за темъ получили значение торговыхъ общинъ, надёленныхъ особыми правами; но онъ не нашли въ Магдебургскомъ правъ ни внутреннихъ прочныхъ основъ для своего развитія, ни вибшней гарантіи своей самостоятельности и въ позднъйшее время стали простыми «рынками для сельскихъ произведеній». Вмѣстѣ съ тѣмъ города были доведены до печальнаго положенія старостами и дворянами — частными владільцами, а также «соперничествомъ» евреевъ, довершившимъ ихъ упадокъ. Свои изследованія по исторіи сословной розни въ юго-западномъ край Антоновичъ дополняль еще статьями, въ которыхъ онъ изображалъ постепенное ограничение правъ православныхъ и м'єры, направленныя противъ православнаго духовенства вообще и противъ высшей церковной іерархіи въ особенности: подвергаясь преслъдованію со стороны правительства, духовенство все менѣе могло служить правственной опорой и защитой для народа въ его «неравной борьбѣ противъ враговъ».

Разностороннія познанія Антоновича въ области источниковъ малорусской исторіи позволили ему расширить кругъ своихъ наблюденій надъ явленіями подобнаго рода, распространивъ ихъ и на историческія п'єсни малорусскаго народа, изданныя и объясненныя имъ совмъстно съ Драгомановымъ. Антоновичъ подагалъ, что два изданныхъ отдела этихъ пЕсенъ заключають въ себё почти всё дучшіе образцы спеціальной малорусской формы народной поэзін кобзарских думъ и что оні возникли п развились въ тоть періодъ, когда «характеристическія особенности малорусской народности» уже сложились; ученый редакторъ указываль и на то, что он'ь преимущественно воспѣвають борьбу, которую народу приходилось вести съ Турками и Татарами, а также съ Поляками при Хмельницкомъ для того, что-бы оградить себя и отъ внёшней, и отъ «внутрешей, національно-сословной эксплуатаціи». За этими пъсними должны были, однако, последовать еще п другія: он' изображають реакцію козацкой массы противъ своей старшины, «которая начала выдёляться въ привидегированное сословіе и вмёстё съ темъ терять и черты народности»; но последнему отделу «песенъ» въ то время не суждено было появиться....

Интересъ Антоновича къ мѣстной южнорусской жизни и ея исторіи естественно обнаруживался и въ другихъ его работахъ; онъ изучалъ не только акты и пѣсни, ио и лѣтописи, и мемуары, относящіеся къ Южной и Западной Россіи, и отчасти имъ же самимъ изданные (Кіевская лѣтопись, составленная въ концѣ первой четверти XVII в., лѣтопись Величка, т. 4-й, Львовская лѣтопись Юзефовича и др.; записки Мовчана, Освяцима, Хоецкаго и др.); онъ занимался исторической топографіей и исторіей города Кіева, а также другихъ мѣстъ, напримѣръ, Звенигорода, Ходоркова и Шумска; онъ посвятилъ нѣсколько статей изображенію нѣкоторыхъ историческихъ дѣятелей Юго-Западной Россіи и т. и.

Въ виду естественной связи между исторіей Украйны и исторіей великаго княжества Литовскаго, Антоновичъ останавливался и на изученіи его историческихъ судебъ: образованное усиліями литовскихъ князей, оно сложилось, главнымъ образомъ, изъ русскихъ земель. Въ своемъ извъстномъ трудѣ Антоновичъ съ большимъ критическимъ талантомъ разбираетъ цѣлый рядъ текстовъ, касающихся древняго періода литовской исторіи и до того времени еще очень мало изслѣдованныхъ; онъ подвергаетъ тонкому апализу, напримѣръ, извѣстія, сообщенныя въ лѣтописи по списку Быховца о древнъйшихъ литовскихъ князьяхъ и о сдъланныхъ ими захватахъ русскихъ земель: разсказы составителя той же льтописи, а также Стрыйковскаго о томъ, какъ Гедиминъ овладълъ Кіевомъ, Украйною и Волынью; пскаженія, встрічающіяся въ Густынской літописи касательно тіхть же событій, и т. п. Лишь послё такой строгой критической провёрки источниковъ пользуясь ихъ показаніями, Антоновичъ даеть цёльное построеніе общаго хода исторіп великаго княжества Литовскаго: онъ выясияеть, какимъ образомъ литовское племя, до середины XIII в. не объединенное политическою властью, сплотилось въ государство сравнительно поздно и въ значительной мъръ подъ вліяніемъ борьбы съ нёмецкими рыцарями и ихъ гостями, борьбы, отвлекавшей, однако, литовскихъ князей отъ внутренней его организацін; онъ описываеть, какимъ образомъ Γ едиминъ искалъ опоры противъ рыцарей въ русскихъ сидахъ, а также въ союзѣ съ другими сосѣдями, и насколько литовцы, подчиняя себѣ русскихъ, сами поддавались воздействію ихъ культуры, усвопвали русскій языкъ, православную въру, бытъ и нравы; онъ изучаетъ и временное ослабленіе государственнаго единства, наступившее по смерти Гедимина, и дальнъйшее развитие его благодаря Ольгерду, «прилежавшему о державъ своей», и его политику по отношенію къ Руси, и борьбу русско-литовской державы съ поляками, присоединившимися къ крестоносцамъ, и постепенное расширеніе ея до береговъ черноморскихъ; онъ яркими красками изображаеть п отдёльныя личности, которыми эта борьба велась съ перемённымъ счастьемъ, напримъръ Кейстута, и событія, въ которыхъ она развертывалась и которыя уже при Ольгерд' повлекли за собою пріобр' теніе Смоленской земли и покореніе Подольской земли, Бёлобережья и Кіевскаго княжества, а затъмъ и присоединение части Волынской земли къ литовскимъ владеніямь. Хотя Антоновичь остановился на первомь выпуске своего труда, его очеркъ оказалъ существенное вліяніе на развитіе южнорусской исторіографіи и до сихъ поръ не утратилъ своего высокаго научнаго значенія. Даровитому ученому не удалось завершить его и подвести итогъ своимъ изследованіямъ въ области исторіи юго-западнаго края; но каждое изъ нихъ исходило изъ развивающагося творчества одной и той же пидивидуальности и написано съ обобщающей точки зрінія, благодаря которой его легко связать съ остальными. Такимъ образомъ, большая историческая работа Антоновича и въ разрозненныхъ своихъ частяхъ представляеть нѣкоторое елинство.

Вообще въ теченіе своей долговременной научно-общественной д'ятельности, среди обстоятельствъ, въ которыхъ очень трудно было сохранять

безпристрастіе ученаго, В. Б. Антоновичъ все же оставался върнымъ паучно-объективной точкъ зрѣнія и вмѣстъ съ тѣмъ глубоко интересовался обсужденіемъ южно-русскихъ «культурныхъ отношеній» не только въ ихъ прошломъ, по и въ ихъ настоящемъ; его духовныя силы развивались «не отъ созданія фантастическихъ и тенденціозныхъ образовъ, а отъ трезваго и прежде всего истиннаго пониманія своего прошедшаго», согрѣтаго любовью къ той народности, которая его вскормила, и тѣсно связаннаго съ самоотверженнымъ служеніемъ ея интересамъ.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Адольфъ Кирхгофъ. 1826–1908.

Некрологъ.

Читанъ въ засъдании Историко-Филологическаго Отдъленія 12 марта 1908 г. академикомъ В. В. Латышевымъ).

27-го февраля н. ст. сошель въ могилу последній представитель славной тріады немецкихъ ученыхъ, имена которыхъ неразрывно связаны съ капитальнымъ изданіемъ Берлинской Академін Наукъ—корпусомъ аттическихъ надписей. Четыре года тому назадъ (въ октябрв 1903 г.) скончался Ульрихъ Кёлеръ, въ прошломъ году не стало Диттенбергера, а теперь смерть унесла и Адольфа Кирхгофа. Хотя онъ достигъ уже маститой старости, но темъ не мене кончина его вызвала, безъ сомненія, глубоко скорбное чувство у всёхъ, кому приходилось работать по его капитальнымъ эпиграфическимъ трудамъ и считать его, прямо пли косвенно, своимъ учителемъ.

Адольфъ Кпрхгофъ быль коренной берлинецъ. Здёсь онъ родплся (6 января н. ст. 1826 г.), здёсь получиль свое среднее и высшее образованіе и здёсь же провель всю свою долгую жизнь, работая на педагогическомъ и научномъ поприщё. Внёшними фактами жизнь его не богата. Закончивъ образованіе въ Берлинскомъ Университетё и въ 20-лётнемъ возрастё получивъ степень доктора, онъ 19 лётъ занимался педагогическою дёятельностью въ Іоахимстальской гимназіи, начавъ ее съ званія адъюнкта и окончивъ въ званіи профессора. Своими учеными трудами онъ быстро достигъ такой широкой изв'єстности, что уже въ 1860 г. (7 марта), им'єя только 34 года отъ роду, скромный преподаватель гимназіи быль избранъ въ дёйствительные члены Берлинской Академіи Наукъ, а пять лётъ спустя сталь

служить родному университету прямо въ звани ординарнаго профессора и лишь иѣсколько лѣть назадъ, утомленный многолѣтними трудами, прекратилъ свою профессорскую дѣятельность. Членомъ-корреспондентомъ нашей Академіи Кирхгофъ состояль съ 1876 года.

Въ Берлинскомъ Университетъ Кирхгофъ былъ ученикомъ знаменитаго создателя «Корпуса греческихъ надписей» Августа Бека, но не сталъ, подобно и которымъ другимъ ученымъ, вышедшимъ изъ школы Бека, приверженцемъ исключительно реальнаго направленія въ филологіи. Въ теченіе всей его продолжительной научной діятельности интересы его были весьма шпроки и обнимали собою очень разнообразныя, подчасъ весьма далеко отстоящія одна отъ другой научныя области. Начавъ съ вопросовъ гомеровской критики, которымъ посвящена его докторская диссертація («Quaestionum Homericarum particula». Berl. 1846), онъ въ то же время питересовался діалектами и алфавитами пталійскими, готскими рунами («Das gotische Runenalphabet». 1852), затѣмъ издалъ весьма оригинальный и обратившій на себя всеобщее вниманіе трудь о происхожденіи Гомеровской Одиссен («Die homerische Odyssee und ihre Entstehung». 1859), очень много работаль по критикѣ и изданіямь греческихь авторовь (Плотина, Эсхила, Еврппида), однимъ словомъ, былъ ученымъ весьма плодовитымъ и разностороннимъ.

Однако напбольшую славу и право на безсмертіе въ наук Кирхгофъ стяжаль главнымь образомь какь эппграфисть. Его мастерскія и капитальныя работы въ области греческой эппграфики и исторіи греческаго алфавита всёмь изв'єстны. Еще въ 1856 г., когда посл'є смерти Франца и отъбзда въ Геттингенъ Эриста Курціуса Берлинской Академіи Наукъ пришлось пскать работниковъ для окончанія начатаго Бекомъ монументальнаго «Corpus inscriptionum Graecarum», ея выборъ палъ на 30-лѣтняго Кпрхгофа и оказался вполн'в удачнымъ. Уже три года спустя Кирхгофъ выпустиль въ свёть 2-ю тетрадь IV-го тома «Корпуса», въ которую вошли греческія надписи христіанской эпохи. Справедливость требуеть сказать, что въ этомъ сборникѣ кое-гдѣ проявляется неполнота предварительной подготовки къ падлежащему изученію и изданію этого отдёла греческой эппграфики, который, естественно, заслоняли собою надписи античныя, но темъ не мене, говоря вообще, уже и здесь Кирхгофъ показаль себя эпиграфистомъ-мастеромъ. Всявдъ за темъ Кирхгофъ сталъ руководителемъ поваго колоссальнаго научнаго предпріятія — переизданія греческихъ налписей со включеніемъ огромнаго вновь накопившагося матеріала и съ усовершенствованною обработкою его соответственно новымъ требованіямъ науки, при чемъ въ первую очередь были поставлены, какъ и слёдовало ожидать, надписи Аттическія. Ихъ изданіе, разсчитанное на 3 тома, Кирхгофъ, какъ извёстно, раздёлиль съ Келеромъ и Диттенбергеромъ, при чемъ на свою долю взялъ обработку перваго тома, въ который должны были войти надписи съ древнёйшихъ временъ до копца V вёка (доевклидовскія). Этотъ томъ вышель въ 1873 г., а затёмъ были постепенно выпущены три тетради дополненій къ нему (1877, 1887, 1891). Нѣтъ надобности распространяться о достопиствахъ этого «Lebenswerk» Кирхгофа, — они извёстны всёмъ, кто такъ или иначе соприкасается въ своихъ научныхъ занятіяхъ съ богатою сокровищницею неоцёнимыхъ документовъ, столь разносторонне знакомящихъ насъ съ языкомъ и жизнью аопиянъ въ самый блестящій періодъ ихъ исторіи, въ эпоху Перикла, къ которой отпосится большинство этихъ памятниковъ.

Нашъ краткій очеркъ діятельности покойнаго быль бы не полонъ, если бы мы не упомянули еще объ одномъ, небольшомъ по объему, но капитальномъ по значенію труді, составляющемъ одинъ изъ яркихъ лепестковь его научнаго вінца. Разуміємъ его «Studien zur Geschichte des griechischen Alphabets» (1863, 4-е изданіе — 1887), въ которомъ впервые указана огромная важность изученія алфавитовъ древнійшихъ греческихъ надписей, относящихся къ эпохів, предшествующей введенію въ общее употребленіе іоническаго алфавита, и дана исторія письма въ разныхъ греческихъ государствахъ, какъ часть великаго цілаго культурной исторіи греческаго народа.

Таковы, не говоря о болье мелкихъ трудахъ, главный результаты продолжительной научной дъятельности нашего почившаго сочлена, которая съ полнымъ правомъ поставить его имя въ первомъ ряду ученыхъ, создавшихъ славу нъмецкой филологической науки во 2-й половинъ истекшаго стольтія; въ ея лътописяхъ его имя не будетъ забыто до тъхъ поръ, пока послъдующія покольнія будутъ жить не только эфемерными житейскими, но и чистыми научными интересами.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Лоренцъ Леонардъ Линделёфъ.

1827-1908.

Некрологъ.

(Читанъ въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 19 марта 1908 г. академикомъ **н. я. Сонинымъ**).

3 марта п. с. скончался въ Гельспигфорсъ, на 81 году жизни, Лоренцъ Леонардъ Липделёфъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду математическихъ наукъ съ 1868 г.

Покойный ученый (род. 13 ноября 1827 г.) быль сыномъ пастора. Съ ранняго возраста онъ проявляль наклонность къ математическимъ наукамъ. Въ Гельспигфорскомъ Университетъ, куда онъ поступилъ въ 1845 г., онъ съ одинаковымъ усердіемъ изучалъ математику и астрономію. Посл'єдней посвящены первые его научные труды, именно: 1) «Inclinationis poli ad speculam astronomicam Helsingforsiensem investigatio», 18 pag. in 40, 1849,студенческое упражненіе надъ обработкою наблюденій, произведенныхъ авторомъ въ теченіе семи ночей (30 марта — 7 октября); 2) «De orbita cometae qui anno 1664 apparuit», 30 pag. in 4°, 1854, диссертація на лиценціата, содержащая обработку наблюденій Гевеля (Hevelius), по которымъ уже Галлей вычислилъ элементы орбиты: введя ибкоторыя поправки въ результаты наблюденій и приміняя усовершенствованные способы вычисленій, авторъ нашелъ нѣсколько иныя значенія для элементовъ и, между прочимъ, для эксцентрицитета орбиты получилъ число 1,00115, свойственное гиперболь; такъ какъ, однако, въроятная ошибка оказалась = 0,00310, то авторъ нашелъ возможнымъ поддерживать предположение, что комета 1664 г. есть та же самая, которая прошла черезъ перпгелій 24 февраля 1853 r.; 3) «Bestämning af den komets bana som den 6 Mars 1853

upptäcktes af Secchi i Rom», 25 рад. in 4°, 1855, доставившій автору м'єсто доцента астрономів и посвященный вычисленію параболическихъ элементовъ орбиты кометы изъ пулковскихъ наблюденій Струве. Кром'є этихъ трехъ трудовъ, къ астрономіи относятся: 4) «Observations faites en Espagne pendant l'éclipse totale du soleil, le 18 juillet 1860», 5 рад. in 4°, 1861, и 5) «Sur la figure apparente d'une planète», 13 рад. in 4°, 1871. Об'є эти работы пом'єщены въ «Acta Societatis Scientiarum Fennicae» (т. VII и IX); содержаніе посл'єдней было доложено авторомъ въ 1867 г. на Съб'єд'є Русскихъ естествоиспытателей и врачей въ С.-Петербург'є.

Въ 1855-6 г. Линделёфъ былъ причисленъ къ Пулковской Обсерваторія, а въ 1857 г. быль перем'єщень въ Университеть на каоедру математики по защит' диссертацін: 6) «Variations-kalkylens theori och dess användning till bestämmande af multipla integralers maxima och minima», 83 рад. іп 4°, 1856. Небольшое пзвлеченіе пзъ этого труда, содержащее новый выводъ даннаго въ 1834 г. нашимъ академикомъ М.В. Остроградскимъ выраженія варіаціи кратнаго интеграла, было напечатано по-французски въ 1860 г. въ «Comptes Rendus» Парижской Академін и оттуда было переведено на англійскій языкъ въ «А History of the Progress of the Calculus of Variations during the Nineteenth Century», by I. Todhunter, 1861. Съ нёкоторыми измёненіями и общирными дополненіями трудъ № 6 былъ изданъ въ 1861 г., на счеть Университета, въ Парижѣ подъ заглавіемъ «Leçons de calcul des variations» п быль включень аббатомь Moigno въ IV томъ предпринятаго имъ изданія: «Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral redigées d'après les méthodes et les ouvrages publiés et inédits de A.-L. Cauchy» и получиль большое распространение (въ 1864 г. въ Москвъ быль издань переводъ этого труда, къ сожаленію, съ многочисленными корректурными неисправностями). Характеръ этого труда покойнаго автора вполнъ опредъляется заключительными словами предисловія, въ которыхъ высказывается увъренность, что трудъ будеть благосклонно принять, потому что общимаеть всё послёдніе усиёхи въ этой важной отрасли Анализа.

Съ 1859 г. Линделёфъ состоялъ членомъ, а съ 1867 г. — Непремѣннымъ Секретаремъ Финскаго Общества Наукъ и печаталъ свои труды въ вышеупомянутыхъ «Acta Societatis Scientiarum Fennicae». Въ VI т. мы находимъ его замѣтку: 7) «Détermination analytique de la forme des ondes lumineuses élémentaires» (8 рад.), въ которой выведено уравненіе поверхности свѣтовой волны въ двухосныхъ кристаллахъ изъ теоріи обертокъ. Въ т. VII (1863) напечатана 8) «Théorie des surfaces de révolution à courbure moyenne constante» (26 рад.), въ которой авторъ изучаетъ свойства мерп-

діана и поверхности, разсматривая меридіанть какъ рулету кривой, которую прежде всего и приходится опредёлить.

Въ т. VIII (1867) пом'ящены дв'є статы: 9) «Sur les maxima et minima d'une fonction des rayons vecteurs menés d'un point mobile à plusieurs centres fixes» (13 pag.) п зам'ятка 10) «Remarques sur les différentes manières d'établir la formule $\frac{\partial^2 z}{\partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial y}$ » (8 pag.).

Въ 1868 г., какъ было упомянуто, Академія Наукъ пзбрала Ленделёфа въ свои корреспонденты, — и онъ отблагодариль ее въ 1869 г. присылкою статьи: 11) «Propriétés générales des polyèdres qui, sous une étendue superficielle donnée, renferment le plus grand volume», напечатанной въ «Bulletin» и отгуда перепечатанной въ т. IV «Ме́langes mathématiques et astronomiques» (19 рад. іп 8°). Спустя много лѣтъ, въ 1880 г., Берлинская Академія присудила автору за этотъ небольшой, но оригинальный и цѣнный трудъ премію имени Штейпера. Еще въ 1842 г. Штейнеръ, доказавъ нѣсколько теоремъ относительно максимума призматическихъ и ппрамидальныхъ тѣлъ и обнаруживъ, что максимальный многогранникъ долженъ быть описанъ около сферы, которая касается его граней въ ихъ центрахъ тяжести, предлагаетъ рѣшить вопросъ: обладаютъ ли этимъ свойствомъ всѣ выпуклые многогранники, а если нѣтъ, то опредѣлить классъ многогранниковъ, которые этимъ свойствомъ обладаютъ.

Нашъ покойный сочленъ доказать, что изт встат выпуклых тмогограниковт ст одинаковым числом граней имьющій, при данной величини поверхности, наибольшій объем описан около сферы, которая касается встат граней вт ихт центрах тяжести. Таково необходимое условіе. Тридпать лѣть спустя въ т. XXIV «Acta» (1899 г.) быль напечатань послѣдній трудь Линделёфа 12) «Recherches sur les polyèdres тахтта» (45 рад.), въ которомъ разсматривается вопросъ о достаточности этого условія и который заканчивается замѣчаніемь, что изъ числа икосаэдровь правильный не содержить наибольшаго объема (при данной поверхности).

Въ IX т. «Acta» напечатаны, кромѣ № 5, еще 13) «Sur les limites entres lesquelles le catenoïde est une surface minima» (8 pag.) п 14) «Quelques formules relatives à la courbure moyenne d'une courbe fermée» (6 pag.), содержащая развитіе одного замѣчавія, сдѣданнаго въ статьѣ № 11.

Въ XVI т. (1888) напечатана большая работа 15) «Trajectoire d'un corps assujetti à se mouvoir sur la surface de la terre sous l'influence de la rotation terrestre» (60 рад.). Въ предисловіи авторъ отмічаеть, что не только въ популярныхъ, по п въ серьезныхъ научныхъ сочиненіяхъ встрічаются

недостаточно точныя св'єд'єнія о вліянін вращенія земли на движеніе т'єль на ея поверхности. Такъ, отклоненіе атмосферныхъ теченій къ западу или востоку отъ геодезическаго пути приписывають просто измѣненію линейной скорости вращенія въ различныхъ широтахъ, такъ что теченіе, направленное отъ запада къ востоку, пли наобороть, не должно бы претерпѣвать отклоненій: между тымъ, въ дъйствительности отклонение или, лучше сказать, горизонтальная кривизна въ данной точки траекторіп остается одинаковою для всёхъ азимутовъ и зависитъ только отъ скорости и широты. Точно также утвержденіе натуралистовъ, что большія ріки Азіп и Америки, текушія по направленію меридіана, стремятся подмыть правый берегь, по что такого стремленія не обнаруживають ріки, текущія къ западу или востоку, основано на ошибочной теоріи. Въ первой главѣ авторъ выводить изъ дифференціальныхъ уравненій движенія выраженіе горизонтальной кривизны въ какой-нибудь точкѣ траекторіи въ вид $\$ \frac{2\omega \sin \varphi}{\sigma}$ (гд $\$ \omega$ угловая скорость вращенія земли, φ шпрота, v линейная скорость точки) и заключаеть, что отклоненіе движущейся точки всегда происходить вправо въ сіверномъ полушарін и влево — въ южномъ.

Въ концѣ своей статьи авторъ прилагаетъ свои формулы къ опредѣленію пути атмосферной волны, наблюдавшейся въ Берлинѣ 27 августа 1883 г., въ день изверженія вулкана Кракатоа: изъ формулъ автора время распространенія волны отъ Кракатоа до Берлина опредѣляется 9\(^9\),9200, а дѣйствительно наблюдалось первое барометрическое колебаніе въ Берлинѣ приблизительно через 10 часовъ посли катастрофы.

Къ перечисленнымъ научнымъ трудамъ можно присоединить еще дидактическій трудъ: «Lärobok i analytisk geometri» (268 pag. in 8°), изданный въ 1864 г. и переведенный въ 1876 г. на финскій языкъ.

Въ 1874 г. Линделёфъ покинулъ Университетъ и занялъ пость директора Главной учебной дирекціи, на которомъ пробыть до 1902 г. Съ 1880 г. съ этою должностью руководителя народнаго просвѣщенія въ Финляндіи онъ соединилъ должность предсѣдателя въ Обществѣ страхованія жизни «Каleva». Признанный авторитетомъ въ области примѣненій математики къ вопросамъ устройства пенсіонныхъ и страховыхъ кассъ, Линделёфъ изслѣдовалъ положеніе вдовыхъ и спротскихъ кассъ гражданскаго и духовнаго вѣдомства и результаты опубликовалъ въ XIV (1885) и XVI (1888) томахъ «Acta» въ статьяхъ: «Statistisca beräckningar angående Finska Civilstatens enke—och pupilkassa» (84 pag.) и «Statistisk undersökning af ställningen i Finska Ecklesiastikstatens Enke—och Pupilkassa den 1 Maj 1884» (32 рад.). Въ 1889 г. Линделёфъ издалъ брошюру: «Mortaliteten i Finland 1878—1886» (36 рад. in 8°), въ которой приведены новыя таблицы смертности и сдѣлано упоминаніе объ изданномъ въ 1873 изслѣдованіи такого же характера, оставшемся неизвѣстнымъ автору этихъ строкъ.

Съ 1872 г. Линделёфъ участвоваль во всёхъ Сеймахъ какъ представитель сословій духовнаго, городского и крестьянскаго; въ 1883 г. онъ былъ представителемъ Сейма на коронаціи Императора Александра III и, получивъ дворянское достоинство, непрерывно сохранялъ свое мъсто на Сеймъ, какъ представитель дворянства.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

D. Sokolov. Ueber Aucellen von den Neu-Sibirischen Inseln und aus dem Norden des Festlandes von Ost-Sibirien. (Д. Соколовъ. Фауна ауцелть съ Ново-Спо́прскихъ острововъ и сѣвернаго побережья Сибирскаго материка).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 5 марта 1908 г. академикомъ **Ө. Б. Шимдтомъ**).

Работа эта составляеть часть представляемых в в Академію научных результатовь Русской полярной экспедиціп подъ начальствомъ барона Э. Толля п содержить въ себі описаніе двухъ видовъ рода Aucella Кеув., найденныхъ К. А. Воллосовичемъ на острові Котельномъ и большого числа видовъ (16), добытыхъ барономъ Толлемъ и И. П. Толмачевымъ съ береговъ рікть Оленека и Анабара: первымъ въ экспедиціп его для добычи трупа мамонта въ 1893 г. и вторымъ въ его Хатангской экспедиціп. Большая часть формъ, найденныхъ обоими послідними изслідователями относится къ Климовскому утесу на нижнемъ Анабарі, откуда уже раньше имілись въ нашемъ геологическомъ музей пісколько окаменізостей доставленныхъ покойнымъ Якутскимъ Губернаторомъ д-ромъ Штубендорфомъ. Въ числіб описанныхъ г. Соколовымъ формъ имінотся три новые вида Aucella Wollossowitschi, Tolli и Tolmatzchewi. Вся фауна арктическихъ сибпрскихъ Аисеll'а своимъ составомъ ближе относится къ американскимъ неокомскимъ фаунамъ изъ Калифорніи и Орегона, чімъ къ европейскимъ.

Къ статът будугъ приложены 3 таблицы.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.

0. А. Баклундъ. «Еще о кометь Энке». (О. Backlund. Note sur la comète d'Encke).

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 5 марта 1908 г.).

9-го января я пм'яль честь сообщить, что комета Энке была найдена фотографическимъ путемъ профессоромъ Вольфомъ въ Гейдельберг'в при помощи эфемериды, вычисленной г. Каменскимъ и г-жей Корольковой. Ближайшее разсмотр'вніе отклоненій 7 наблюденій (съ 25 декабря по 19 января новаго стиля), а равно и то обстоятельство, что профессоръ Вольфъ послі 19 января не могъ найти кометы, заставили меня изслідовать, н'ять ли ошибки въ вычисленіяхъ, слідствіемъ которой являлось неправильное положеніе по эфемериль.

Оказалось, однако, что эфемерида вычислена правильно и изслѣдованіе привело къ такому заключенію: либо наблюденный Вольфомъ объектъ не есть комета Энке, либо комета втеченіе послѣдняго оборота раздѣлилась. Въ этомъ случаѣ наблюденная часть вслѣдствіе раздѣлительнаго процесса могла бы, конечно, измѣнить свой путь.

Какая изъ этихъ альтернативъ върна, будетъ рѣшено въ іюнѣ мѣсяцѣ, послѣ прохожденія кометы черезъ перигелій.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

О нѣкоторыхъ случаяхъ теоремы о предѣлѣ вѣроятности.

А. А. Маркова.

(Доложено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 5 марта 1908 года).

Въ настоящей замѣткѣ я имѣю въ виду дополнить доказательство теоремы о предѣлѣ вѣроятности, основанное на разсмотрѣніи математическихъ ожиданій, такимъ образомъ, чтобы можно было распространить это доказательство на всѣ случаи, указанные академикомъ А. М. Ляпуновымъ¹), а также и на нѣкоторые другіе случаи.

§ 1. Пусть будеть

$$x_1, x_2, \ldots, x_k, \ldots, x_n, x_{n+1}, \ldots,$$

какъ п въ прежнихъ молхъ статьяхъ ³), неограниченный рядъ независимыхъ величинъ, математическія ожиданія которыхъ равны пулю.

Принимая условія А. М. Ляпунова, положимъ, что при всякомъ k существують

$$c_k =$$
 мат. ожид. $x_k^{\ 2}$ и $c_k^{\ (2 + \delta)} =$ мат. ожид. $(x_k)^{2 + \delta}$,

гдѣ δ нѣкоторое постоянное положительное число, а символъ (x_k) означаетъ абсолютную величину числа x_k , и что отпошеніе

$$\frac{c_1^{(2+\delta)} + c_2^{(2+\delta)} + \ldots + c_n^{(2+\delta)}}{(c_1 + c_2 + \ldots + c_n)} + \frac{1 + \frac{\delta}{2}}{2}$$

¹⁾ A. Liapounoff. Nouvelle forme du théorème sur la limite de probabilité (Mém. de l'Académie des Sciences St. Pétersbourg. VIII Série, T. XII, N 5).

²⁾ Законъ большихъ чиселъ и способъ наименьшихъ квадратовъ (Изв. Физ.-Мат. Общ, при Каз. Унив., 2-ая сер., Т. VІП, № 3). О нѣкоторыхъ случаяхъ теоремъ о предѣлѣ вѣроятности и о предѣлѣ математическихъ ожиданій (Изв. Акад. Наукъ. 1907 г.).

приближается къ предѣлу пуль вмѣсть съ $\frac{1}{n}$, т. е. при безпредѣльномъ возрастаніи числа n.

Чтобы доказать теорему о предёлё вёроятности при такихъ условіяхъ, введемъ вспомогательное число N, которое будемъ увеличивать безпредёльно вмёстё съ n, и совокупность всёхъ возможныхъ значеній каждаго числа x_k разобьемъ на двё, одну изъ которыхъ y_k пусть составять числа, лежащія между — N и — N, а другую z_k — числа, лежащія внё этихъ предёловъ. Предполагая, что

$$z_k = 0 \quad \text{при} \quad -N \! \leq \! x_k \! \leq \! +N$$

$$y_k = 0 \quad \text{при} \quad x_k \! < \! -N \text{ и при } x_k \! > \! +N,$$

атижокой смэжом им

и

$$x_k = y_k - z_k$$

и соотвётственно этому питемъ

мат. ож.
$$x_k =$$
 мат. ож. $y_k +$ мат. ож. $z_k = 0$, мат. ож. $x_k^2 =$ мат. ож. $y_k^2 +$ мат. ож. $z_k^2 = c_k$, мат. ож. $(x_k)^{2+\delta} =$ мат. ож. $(y_k)^{2+\delta} +$ мат. ож. $(z_k)^{2+\delta} = c_k^{(2+\delta)}$.

Математическихъ ожиданій другихъ степеней x_k п (x_k) , при условіяхъ А. М. Ляпунова, мы не должны разсматривать. Но каково бы ни было введенное нами число N, мы можемъ разсматривать математическія ожиданія любыхъ положительныхъ степеней y_k п (y_k) .

Введемъ слѣдующія обозначенія

$$c_1 + c_2 + \ldots + c_n = C_n$$
, $c_1^{(2+\delta)} + c_2^{(2+\delta)} + \ldots + c_n^{(2+\delta)} = C_n'$

чис. зн. мат. ож. y_k — чис. зн. мат. ож. z_k — $d_k^{(1)}$, чис. зн. мат. ож. y_k^{α} — $d_k^{(\alpha)}$ при α — 2, 3, 4 Вибеть съ тъмъ въроятность равенства

$$x_{\mathbf{k}} = y_{\mathbf{k}}$$

равносильнаго неравенствамъ

$$--N \leq x_k \leq --N$$
,

обозначимъ символомъ p_k , а в \pm роятность противоположнаго равенства

$$x_k = z_k$$

обозначимъ символомъ q_k ; такъ что

$$p_{\iota} - q_{\iota} = 1.$$

Вспомогательное число N, возрастающее безпред ξ льно вм ξ ст ξ съ n, мы подчинимъ двумъ условіямъ. И прежде всего постараемся распорядиться числомъ N такъ, чтобы разность между в ξ роятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

п въроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

гд
ѣ t_1 п t_2 любыя данныя числа, приближалась къ пред
ѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}\cdot$

Для этой цёли зам'єтимъ, что первыя неравенства равносильны вторымъ во вс'єхъ случаяхъ, когда

$$z_1 = z_2 = \ldots = z_n = 0.$$

Поэтому числовая величина разности между в роятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

и въроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

должна быть меньше въроятности нарушенія, по крайней мъръ, одного изъравенствъ

$$z_1 = 0, \quad z_2 = 0, \dots, \quad z_n = 0;$$

а эта послёдняя вѣроятность, какъ нетрудно убѣдиться, не можетъ превзойти суммы

$$q_1 + q_2 + \ldots + q_n$$

Обращаясь къ сумиъ

$$q_1 + q_2 + \ldots + q_n$$

п принимая во вниманіе равенство

мат. ож.
$$(y_k)^{2+\delta}$$
 — мат. ож. $(z_k)^{2+\delta} = c_k^{(2+\delta)}$,

Изв'ястія И. А. Н. 1908.

устанавливаемъ неравенство

$$q_k < \frac{c_k^{(2+\delta)}}{N^{2+\delta}}$$

и изъ него выволимъ

$$q_1 + q_2 + \ldots + q_n < \frac{C_n'}{N^{2+\delta}}$$

Сообразно этому мы подчинимъ число N условію, чтобы дробь

$$\frac{C_n'}{N^{2+\delta}}$$

приближалась къ предѣду нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

При соблюденіи этого условія разность между в'єроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

и въроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

должна, согласно вышеприведеннымъ объясненіямъ, приближаться къ предёлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$. Вмѣстѣ съ тѣмъ, конечно, мы можемъ, при разысканіи предѣла вѣроятности первыхъ неравенствъ, замѣнить ихъ вторыми.

Обращаясь затёмъ къ разысканію предёла вёроятности этихъ вторыхъ неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

мы подчинимъ N другому условію, при соблюденіи котораго, вм'єст'є съ первымъ, не трудно для всякаго даннаго ц'єлаго положительнаго числа m установить формулу

пред. мат. ож.
$$\left\{\frac{y_1+y_2+\ldots+y_n}{\sqrt{2C_n}}\right\}^m = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^m dt$$
.

Если намъ удастся установить эту формулу, то въ силу изслѣдованій Чебышева и моихъ о предѣльныхъ величинахъ интеграловъ 1) можемъ

¹⁾ André Markoff. Sur les racines de l'équation $e^{x^2} \frac{d^m e^{-x^2}}{dx^m} = 0$ (Bull. de l'Acad. des Sciences de St. Pétersbourg, V Série, T. IX).

заключить, что при безпред k льномъ возрастаніи числа n в k роятность неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

вмѣстѣ съ вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

приближается къ предёлу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt.$$

При разсмотрѣніи математическаго ожиданія степени

$$\left\{\frac{y_1+y_2+\ldots+y_n}{\sqrt{2C_n}}\right\}^m,$$

для любого даннаго цёлаго положительнаго числа m, мы воспользуемся такими же соображеніями, какія нами были уже примѣнены, въ выше-упомянутыхъ статьяхъ, къ болѣе простымъ случаямъ, когда величины y_k не зависять отъ числа ихъ n.

Согласно обобщенной формуль Ньютона имьемъ

$$\left\{\frac{y_1+y_2+\ldots+y_n}{\sqrt{2C_n}}\right\}^m = \sum_{\alpha \mid \beta \mid \ldots \mid \lambda \mid} \frac{m!}{\alpha \mid \beta \mid \ldots \mid \lambda \mid} \cdot \frac{S^{\alpha, \beta, \ldots, \lambda}}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}},$$

гдѣ $\alpha, \beta, \ldots, \lambda$ цѣлыя положительныя числа (не нули), удовлетворяющія условію

$$\alpha + \beta + \ldots + \lambda = m$$

и $S^{\alpha, \beta, ..., \lambda}$ означаеть симметрическую функцію чисель

$$y_1, y_2, \ldots, y_n,$$

для опредёленія которой можеть служить одинь ея члень

$$y_1^{\alpha} y_2^{\beta} \dots y_i^{\lambda};$$

И≈вѣстія И. А. Н. 1908.

поэтому

Mat. OK.
$$\left\{\frac{y_1+y_2+\ldots+y_n}{\sqrt{2C_n}}\right\}^m = \sum_{\alpha \in [\beta_1,\ldots,\lambda]} \frac{m!}{\alpha!\beta!\ldots\lambda!} \cdot \frac{\text{Mat. ok. } S^{\alpha},\ \beta,\ldots\lambda}{\left(2C_n\right)^{\frac{m}{2}}}.$$

Относительно выраженія

$$\frac{\text{MAT. OK. } S^{\alpha}, \beta, ..., \lambda}{(2C_n)^{\frac{m}{2}}}$$

мы докажемъ, что при надлежащемъ выборѣ числа N оно будетъ приближаться къ предѣду нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$ для всякой возможной системы чиселъ α , β ,..., λ , кромѣ одной

$$\alpha = \beta = \ldots = \lambda = 2$$
,

которая возможна только при m четномъ:

Для нам'вченной цёли обратимъ вниманіе на простое неравенство

The shear one
$$S^{\alpha}$$
, S^{α}

правая часть котораго составлена изъ множителей вида

$$\frac{d_1^{(e)} + d_2^{(e)} + \ldots + d_n^{(e)}}{C_n^{\frac{e}{2}}},$$

гдѣ е можетъ получать значенія

Въ силу приведеннаго неравенства можно утверждать, что для всякой совокупности чиселъ

$$\alpha$$
, β , ..., λ ,

не состоящей изъ однъхъ только двоекъ, отношение

$$\frac{S^{\alpha, \beta, \ldots, \lambda}}{C_n^{\frac{m}{2}}}$$

будеть, навърно, стремиться къ предълу нуль вмъстъ съ $\frac{1}{n}$, если мы распо-

рядимся числомъ N такъ, чтобы было

$$\max_{n=\infty} \frac{d_1^{(e)} + d_2^{(e)} + \dots + d_n^{(e)}}{C_n^{\frac{e}{2}}} = 0,$$

пдп

$$e = 1, 3, 4, 5, 6 \dots$$

Относительно выраженія

$$\frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \ldots + d_n^{(2)}}{C_n}$$

легко убъдиться, что при значеніяхъ N, удовлетворяющихъ вышеустановленному условію, оно должно стремиться къ предълу единица, когда n возрастаетъ безпредъльно.

Въ самомъ дёлё, сопоставляя равенство

$$d_k^{(2)}$$
 — Mat. om. $z_k^2 = c_k$

съ неравенствомъ

мат. ож.
$$z_k^{\ 2} < \frac{c_k^{(2 - i - \delta)}}{N^{\delta}},$$

въ справедливости котораго нетрудно уб'едиться, находимъ

$$c_{\mathbf{k}}\!>d_{\mathbf{k}}^{(2)}\!>c_{\mathbf{k}}\!-\!\tfrac{c_{\mathbf{k}}^{(2-\mathbf{i}-\delta)}}{N^{\delta}},$$

откуда посредствомъ сложенія выводимъ

$$1 > \frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \ldots + d_n^{(2)}}{C_n} > 1 - \frac{C_n^{'}}{C_n N^{\delta}}.$$

Что же касается выраженія

$$\frac{C_n'}{C_n N^{\delta}},$$

то его можно представить въ видъ произведенія двухъ множителей

$$\left(\frac{C_n^{\,\prime}}{N^{2+\delta}}\right)^{\frac{\delta}{2+\delta}} \qquad \text{II} \qquad \left(\frac{C_n^{\,\prime}}{C_n^{\,\,1+\frac{\delta}{2}}}\right)^{\frac{2}{2+\delta}},$$

которые при нашихъ условіяхъ оба стремятся къ пред $^{\pm}$ лу нуль вм $^{\pm}$ ст $^{\pm}$ съ $^{\frac{1}{n}}$ · изв $^{\pm}$ стія и. л. н. 1908.

Нетрудно также уб'єдиться, что условія, которому мы подчинили уже число N, достаточно для того, чтобы отношеніе

$$\frac{d_1^{(1)} + d_2^{(1)} + \ldots + d_n^{(1)}}{C_n^{\frac{1}{2}}}$$

$$\left\{d_1^{(1)} + d_2^{(1)} + \ldots + d_n^{(1)}\right\}^2 < (q_1 + q_2 + \ldots + q_n) C_n.$$

Обращаясь къ отношеніямъ

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \ldots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}}$$

при $\alpha = 3, 4, 5, \ldots$, принимаемъ во вниманіе неравенство

$$d_{\mathbf{k}}^{\;(\alpha)} \! < N^{\alpha \, - \, 2} c_{\mathbf{k}}$$

и на основаніи его находимъ

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \ldots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}} < \left(\frac{N^2}{C_n}\right)^{\frac{\alpha}{2}}.$$

Отсюда слъдуеть, что всь разсматриваемыя нами отношенія

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \ldots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}}$$

будуть, навѣрно, стремпться къ предѣду нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$, если число N мы подчинимъ условію, чтобы отношеніе

$$\frac{N^2}{C_n}$$

стремилось къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Это новое условіе можеть быть выполнено одновременно съ ран'є установленнымъ, которое состопть въ томъ, что дробь

$$\frac{C_n'}{N^2 + \delta}$$

должна приближаться къ предѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Действительно, если положимъ

$$N = (C_n C_n')^{\frac{1}{4+\delta}},$$

то обѣ дроби

$$\frac{N^2}{C_n}$$
 и $\frac{C_n'}{N^2+\delta}$

приведутся къ одному и тому же выраженію

$$\left(\frac{C_n'}{C_n^{1+\frac{\delta}{2}}}\right)^{\frac{2}{4+\delta}},$$

которое, въ силу одного изъ нашихъ предположеній, должно стремиться къ пред
ѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Итакъ, положивъ

$$N = (C_n C_n')^{\frac{1}{4+\delta}},$$

мы можемъ утверждать, что разность между в роятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

и в фроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

будеть приближаться къ предёлу нуль вмёстё съ $\frac{1}{n}$, что отношение

$$\frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \ldots + d_n^{(2)}}{C_n}$$

будеть въ то же время приближаться къ предѣлу единица, и накопець, что въ сумиѣ

$$\sum_{\alpha!} \frac{m!}{\alpha! \ \beta! ... \gamma!} \cdot \frac{\text{M. OH. } S^{\alpha}, \beta, ..., \lambda}{\left(2C_n\right)^{\frac{m}{2}}}$$

равной математическому ожиданію

$$\left(\frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}}\right)^m,$$

будуть стремпться къ пред $^{\pm}$ лу нуль, вм $^{\pm}$ ст $^{\pm}$ съ $\frac{1}{n}$, вс $^{\pm}$ слагаемыя ея кром $^{\pm}$ одного, опред $^{\pm}$ ляемаго равенствами

$$2 = \alpha = \beta = \ldots = \lambda$$

которое входить въ составъ этой суммы только при m четномъ.

Известія И. А. Н. 1908.

Принимая же во вниманіе простое неравенство

$$(d_{\mathbf{k}}^{(2)})^{\alpha} < N^{2\alpha - 2} d_{\mathbf{k}}^{(2)}$$

при

$$\alpha = 2, 3, 4, \ldots,$$

легко можемъ установить неравенство

$$\frac{\left(d_1^{(2)}\right)^\alpha+\ldots+\left(d_n^{(2)}\right)^\alpha}{C_n^\alpha}\!<\!\left(\frac{N^2}{C_n}\right)^{\alpha-1},$$

которое показываеть, что при нашихъ условіяхъ приближаются къ пред $\frac{1}{n}$, и вс $\frac{1}{n}$, и вс $\frac{1}{n}$ отношенія вида

$$\frac{\left(d_1^{(2)}\right)^{\alpha}+\ldots+\left(d_n^{(2)}\right)^{\alpha}}{C^{\alpha}},$$

гдѣ $\alpha = 2, 3, 4, \dots$

Отсюда тотчасъ слёдуеть, что при указанныхъ нами условіяхъ математическое ожиданіе любой положительной нечетной степени отпошенія

$$\frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}}$$

должно приближаться къ пред
ѣлу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{m}\cdot$

Если же m число четное, то къ пред \S лу нуль должны стремиться дв \S разности

M. O.K.
$$\left\{\frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}}\right\}^m - \frac{m!}{2^{\frac{m}{2}}} \cdot \frac{\text{M. O.K. } S^{2, 2, \ldots, 2}}{\sqrt{2C_n}}$$

11

$$\Big\{\frac{d_1{}^{(2)} + d_2{}^{(2)} + \ldots + d_n{}^{(2)}}{2C_n}\Big\}^{\frac{m}{2}} - - \Big(\frac{m}{2}!\Big)^{\underbrace{\text{M. om. }} S^{2,\,2,\,\ldots,\,2}}_{(2C_n)^{\frac{m}{2}}}$$

н потому

$$\underset{n=\infty}{\text{пред, M. or.}} \left\{ \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} \right\}^m = \frac{m!}{2^m \left(\frac{m}{2}!\right)} = \frac{1.3.5 \ldots (m-1)}{2^{\frac{m}{2}}}.$$

Установивъ такимъ образомъ равенство

пред. м. ож.
$$\left\{\frac{y_1+y_2+\ldots+y_n}{\sqrt{2C_n}}\right\}^m = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^m dt$$
,

какъ при нечетномъ такъ и при четномъ значени положительнаго числа m, можемъ заключить 1), что въроятность неравенствъ

$$t_1 < \frac{y_1 + y_2 + \ldots + y_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2,$$

вмѣстѣ съ вѣроятностью неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

стремится къ предѣду, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt,$$

когда число п возрастаеть безпредёльно.

Такимъ образомъ теорема о предёлё вёроятности нами доказана для всёхъ случаевъ, разсмотрённыхъ академикомъ А. М. Ляпуновымъ.

§ 2. Указанный нами пріємъ можно съ усп'єхомъ прим'єнить и къ другимъ случаямъ. Мы остановимся на сл'єдующихъ предположеніяхъ.

Пусть для неограниченного ряда независимыхъ величинъ

$$x_1, x_2, \ldots, x_k, \ldots,$$

математическія ожиданія которыхъ равны нулю, существують

$$c_k = \text{м. ож. } x_k^2 \quad \text{н} \quad g_k = \text{м. ож. } x_k^2 \circ (x_k^2),$$

гдѣ $\varphi(x^2)$ означаетъ какую нпо́удь возрастающую функцію числа x^2 , которая остается постоянно числомъ положительнымъ и при $x^2 = +\infty$ приводится также къ $-+\infty$.

Пусть кром' того суммы

$$c_1 + c_2 + \ldots + c_n$$
 $g_1 + g_2 + \ldots + g_n$

возрастають безпред \pm льно, когда n возрастаеть безпред \pm льно, а отношеніе

$$\frac{g_1+g_2+\ldots+g_n}{c_1+c_2+\ldots+c_n}$$

не можеть превосходить н \check{a} котораго постояннаго числа L.

¹⁾ Sur les racines de l'équation $e^{x^2} \frac{d^m e^{-x^2}}{dx^m} = 0$.

Примѣняя къ этому случаю указанный нами пріемъ, мы можемъ сохранить обозначенія предыдущаго параграфа, замѣняя только

$$c_1^{(2+\delta)} + c_2^{(2+\delta)} + \dots + c_n^{(2+\delta)}$$

суммою

$$g_1 + g_2 + \ldots + g_n$$

которую для краткости обозначимъ символомъ G_n .

Нетрудно зам'єтить, что для перенесенія вышепзложенных выводовь на новые случан надо только показать возможность такъ распорядиться числомь N, чтобы сумма

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n$$

и отношенія

$$\frac{d_1^{(\alpha)} + d_2^{(\alpha)} + \ldots + d_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}}$$

прп

$$\alpha = 1, 3, 4, 5, \dots$$

стремились къ пред
ѣлу равному нулю, при безпред ѣльномъ возрастаніи числа
 n, а дробь

$$\frac{d_1 \stackrel{(2)}{\longrightarrow} d_2 \stackrel{(2)}{\longrightarrow} \dots \longrightarrow d_n \stackrel{(2)}{\longrightarrow}}{C_n}$$

въ то же время стремилась къ предёлу равному единицѣ.

Для суммы $q_1 ldot q_2 ldot \dots ldot q_n$ нетрудно, при сдѣланныхъ нами предположеніяхъ, установить неравенство

$$q_1 - q_2 + \ldots + q_n < \frac{G_n}{N^2 \varphi(N^2)};$$

нетрудно также установить неравенство

$$\frac{d_1^{(1)} + d_2^{(1)} + \dots + d_n^{(1)}}{C_n^{\frac{1}{2}}} < \sqrt{q_1 + q_2 + \dots + q_n}.$$

Съ другой стороны при

$$\alpha=3,\,4,\,5,\ldots.$$

мы можемъ, по прежнему, получить такое неравенство

$$\frac{a_1^{(\alpha)} + a_2^{(\alpha)} + \ldots + a_n^{(\alpha)}}{C_n^{\frac{\alpha}{2}}} < \left(\frac{N^2}{C_n}\right)^{\frac{\alpha - 2}{2}}.$$

Наконецъ, пользуясь простыми неравенствами

$$c_k > d_k^{(2)} > c_k - \frac{g_k}{\varphi(N^2)},$$

находимъ

$$1 > \frac{d_1^{(2)} + d_2^{(2)} + \ldots + d_n^{(2)}}{C_n} > 1 - \frac{G_n}{C_n \varphi(N^2)}.$$

Отсюда ясно, что для возможности перепесенія на новые случан нашихъ выводовъ, относящихся къ разсмотрѣннымъ уже случаямъ, нужно только, чтобы всѣ три выраженія

$$\frac{G_{n}}{N^{2} \circ (N^{2})}, \quad \frac{N^{2}}{C_{n}}, \quad \frac{G_{n}}{C_{n} \circ (N^{2})}$$

стремились къ предълу нуль вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Для приближенія къ нулю послѣдняго пзъ этихъ трехъ выраженій достаточно, чтобы N возрастало безпредѣльно вмѣстѣ съ n, пбо по одному изъ нашихъ предположеній отношеніе

 $\frac{G_n}{C_n}$

меньше постояннаго числа L.

Для приближенія къ нулю перваго выраженія

$$\frac{G_n}{N^2 \circ (N^2)}$$

необходимо, чтобы N возрастало достаточно быстро, а для приближенія кънулю второго выраженія

 $\frac{N^2}{C_n}$

нужно напротивъ, чтобы эта быстрота не была слишкомъ велика.

И можно сочетать эти условія, потому что пропаведеніе

$$\frac{G_n}{N^2 + (N^2)} \cdot \frac{N^2}{C_n}$$

равно третьему выраженію

$$\frac{G_{n}}{C_{n} \circ (N^{2})},$$

которое, какъ было уже замъчено, стремится къ нулю при всякой быстротъ безпредъльнаго возрастанія числа N.

Напримѣръ, если опредѣлимъ число N уравнепіемъ

 $N^4 \, \varphi \, (N^2) = C_n \, G_n,$

то оба выраженія

$$\frac{N^2}{U_n}$$
 If $\frac{G_n}{N^2 \varphi(N^2)}$

приведутся къ

$$\left\{ \frac{G_n}{C_n \circ (N^2)} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

и, очевидно, будуть стремиться къ нудю вмѣстѣ съ $\frac{1}{n}$.

Такимъ образомъ мы убъждаемся, что на новые случаи можно перенести, съ соотвътствующими измъненіями, всъ выводы § 1. Слъдовательно къ этимъ случаямъ должна прилагаться теорема о предълъ въроятности.

Итакъ, если неограниченный рядъ независимыхъ величинъ

$$x_1, x_2, \ldots, x_k, \ldots$$

удовлетворяет слъдующими условіями:

1)
$$mam. one. x_k = 0,$$

2) существують

$$c_k = mam. om. x_k^2 \ u \ g_k = mam. om. x_k^2 \varphi(x_k^2),$$

идь $\varphi(x^2)$ возрастающая функція числа x^2 , которая остаєтся постоянно числомз положительнымз и приводится кз $+\infty$, при $x^2=+\infty$, 3) суммы

$$g_1 + g_2 + \ldots + g_n \quad u \quad c_1 + c_2 + \ldots + c_n$$

возрастают безпредъльно вмпстъ съ п, а отношеніе

$$\frac{g_1+g_2+\ldots+g_n}{c_1+c_2+\ldots+c_n},$$

ни при какомъ значени п, не можетъ превосходить нъкотораго постояннаго числа L; то въроятность неравенствъ

$$t_1 < \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{\sqrt{2C_n}} < t_2$$

для любыхz данныхz значеній t_1 и t_2 должна приближаться кz предълу, равному

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{t_1}^{t_2} e^{-t^2} dt,$$

когда п возрастает безпредъльно.

4-го марта 1908 года.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Векрытіе и замерзаніе водъ въ Азіатекой Россіи (по 1902 годъ).

В. Б. Щостаковича.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 5 марта 1908 г.).

I.

Литература. Обзоръ матеріала. Отклоненія пятильтних средних и ежегодных наблюденій отъ многольтних средних. Средніе выводы.

Введеніе.

Вскрытіе п замерзаніе водъ пграєть очень важную роль въ экономической жизни. Немудрено поэтому, что въ Россіп, почти вся территорія которой лежить въ такихъ широтахъ, въ которыхъ водоемы ежегодно покрываются на изв'єстное время льдомъ, вопросъ о вскрытій и замерзаніи р'єкъ давно уже пріобр'єть практическое значеніе, и едва ли есть страна, гд'є велись бы столь продолжительные ряды наблюденій этихъ явленій. Многочисленный и разбросанный матеріалъ въ первый разъ подвергся сводк'є К. С. Веселовскимъ, который собралъ много данныхъ о вскрытіи и замерзаніи водъ Россіи въ своемъ труд'є: «О климат'є Россіи», изданномъ въ 1857 г.

Затёмъ, въ 1886 г. вышелъ въ свётъ главнъйшій п капитальнъйшій трудъ по этому вопросу М. А. Рыкачева: «Вскрытіе п замерзаніе водъ въ Россійской Имперіи». Весь собранный въ этомъ сочиненіи матеріаль обнимаетъ 921 пунктъ п заключаетъ въ себъ 11894 наблюденія надъ вскрытіемъ п 10437 наблюденій надъ замерзаніемъ.

Въ этомъ труд'я детально разобранъ вопросъ о надежности среднихъ изъ многол'ятнихъ рядовъ наблюденій, выясненъ вопросъ о зависимости

между температурой воздуха и наступленіемъ вскрытій и замерзаній п, наконецъ, приложены карты вскрытій и замерзаній водъ Россін. Въ 1899 г. подъ его же руководствомъ была сдѣлана сводка всего матеріала, до 1895 г. включительно, для составленія къ пятидесятилѣтнему юбилею Главной Физической Обсерваторіи Климатологическаго атласа Россійской Имперіи.

Къ сожаленію, въ светь вышла только картографическая сводка матеріала, и потому упомянутый выше трудъ М. А. Рыкачева «Вскрытіе и замерзаніе и т. д.» по прежнему служить единственнымь источникомъ, откуда можно получить болье детальныя сведенія, чемъ те, которыя могуть быть извлечены непосредственно съ карть.

Настоящая работа представляеть собою сводку и обработку матеріала, относящагося только къ территоріи Азіатской Россіи по 1902 г. включительно. Директоръ Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи, А. В. Вознесенскій, предложиль мий заняться обработкой тёхъ данныхъ о вскрытіи и замерзаніи водъ, которыя имілись въ архиві Обсерваторіи. Ему я и посвящаю этоть трудъ. Увлекшись этой работой, я поставиль себі цёлью собрать возможно большее число точныхъ свідіній о вскрытіи и замерзаніи водъ Азіатской Россіи. Вначалі я ограничился только Восточной Спбирью, но потомъ невольно расшириль первоначальный планъ и включиль въ изслідованіе всю территорію Азіатской Россіи.

Подъ Азіатской Россіей я понимаю слѣдующія области и губерніп: Тургайскую, Акмолинскую, Семпиалатинскую, Закаспійскую, Сыръ-Дарынскую, Самаркандскую, Ферганскую и Семпрѣчинскую области, Тобольскую, Томскую, Енисейскую и Иркутскую губерніп, Якутскую, Забайкальскую, Амурскую и Приморскую области и островъ Сахалинъ.

Архивный матеріаль Иркутской Обсерваторіи состояль главнымъ образомъ изъ дёль Иркутскаго Статистическаго Комитета: «О вскрытіи и замерзаніи рёкъ, сплавё по рёкамъ и о пароходствё за время съ 1877 по 1887 гг.» затёмъ изъ дёль Окружнаго Штаба: «Свёдёнія о вскрытіи и замерзаніи рёкъ въ 1884—1887 гг.».

Значительное количество матеріала за годы: 1896—1897 и 1900— 1902 дали отвѣты корреспондентовъ Иркутской Обсерваторіи.

Въ высшей степени цѣнныя данныя, особенно за старые годы, доставлены гг. И. И. Воротниковымъ, А. И. Кытмановымъ, Г. К. Кулешъ, А. С. Плечовымъ, священникомъ М. Прозоровскимъ, П. Е. Островскимъ, Я. А. Макеровымъ и д-ромъ П. Коноваловымъ, которымъ, какъ и всѣмъ другимъ корреспондентамъ, мы позволяемъ себѣ высказать здѣсь глубокую благодарпость.

Всё эти источники дали большое количество матеріала, особенно важнаго потому, что онъ еще не появлялся въ печати. Главнейшимъ источникомъ, откуда заимствованы остальныя данныя, является упомянутый выше трудъ М. А. Рыкачева и Лётописи Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, въ которыхъ съ 1887 г. печатаются св'єд'єнія о вскрытіи и замерзаніи водъ.

Наконецъ, очень богатый матеріалъ разбросанъ по самымъ разнообразнымъ изданіямъ: въ отчетахъ путешественниковъ, въ географическихъ и статистическихъ описаніяхъ различныхъ областей Азіатской Россіи, въ календаряхъ и справочныхъ книгахъ, въ изданіяхъ Статистическихъ Комитетовъ, въ газетной текущей литературѣ. Насколько возможно, я постарался исчернать этотъ матеріалъ.

Ниже приведенъ списокъ тѣхъ статей, изъ которыхъ извлечены какіялибо данныя. Необходимо замѣтить, что, благодаря возможности пользоваться богатыми библіотеками Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества и Иркутской Городской, матеріаль, относящійся къ Восточной Сибири, использованъ гораздо полнѣе, чѣмъ для остальной территоріи.

Собранный мною матеріаль относится къ 877 містамь и въ общей сложности заключаеть 4751 наблюденіе надъ вскрытіемъ и 4748 наблюденій надъ замерзаніемъ, всего 9499 наблюденій, т. е. почти въ пять съ половиною разъ больше, чёмъ въ труді М. А. Рыкачева (1785 наблюденій, относящихся до Азіатской Россіи).

Перечень литературы:

- 1. Абельсъ, Г. Вскрытіе п замерзаніе р. Обп у Самарова п у Обдорска п приходъ рыбы къ посл'єднему м'єсту. (Изъ «Екатер. Нед'єли»).
- 2. Агапптовъ, Н. 1) Свѣдѣнія о вскрытін п замерзаніп рѣкъ Восточной Спбпрп съ 1874—1881 гг. (Извѣстія Восточно-Спбпрскаго Отдѣда И. Русскаго Географическаго Общества. Томъ XII).
- 2) Вскрытіе п замерзаніе рѣкъ, озеръ, заливовъ п другихъ водъ Восточной Спбири. (Извѣстія В. С. О. И. Р. Г. О. Томъ XV 1884 г.).
- 2a. Анучинъ, Е. Климатъ города Тобольска. Памятная книжка Тобольской губ. на 1864 г.
- 3. Балкашинъ, Н. Н. О пароходствѣ въ Обской губѣ и о морской торговдѣ Западной Сибири съ Европой въ 1877—1878 гг. (Записки Западно-Сибирскаго Отдѣла И. Русск. Геогр. Общ. Кн. I).

- 4. Бергманъ, Р. Метеорологическія наблюденія, произведенныя Толемъ п лейтенантомъ Шилейко въ 1893 г., во время экспедиціи на Ново-Спбпрскіе острова и вдоль береговъ Ледовитаго океана. Записки Импер. Акад. Наукъ Спб. 1895 г.
- 5. Брейтигамъ, П. Ф. Матеріалы для климатологіи Западной Сибири и Степного края. (Записки Зап. Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Кн. 4).
- 6. Брейтигамъ, П. Ф. Труды метеорологической Комиссіи при Западно-Сибпрскомъ Отдѣлѣ И. Русскаго Географическаго Общества. (Записки О-ва. Кн. XVIII, 1894 г.).
- 7. Брейтигамъ, П. Ф. Данныя относительно вскрытія и замерзанія рѣкъ въ Западной Спбири. (Записки Зап. Спб. Отд. И. Русскаго Геогр. Общ. Кн. XV. в. І. 1893 г.).
 - 8. Веселовскій, К. С. О климать Россіп. Спб. 1857 г.
 - 9. Восточно-Спбирскій Календарь на 1875 г. Иркутскъ.
- 10. Врангель, Ф. Путешествіе по сѣвернымъ берегамъ Сибпри и Ледовитому океану, совершенное въ 1820—1824 гг. Спб. 1841.
 - 10а. Вруцевичъ. Обитатели, культура и жизнь въ Якутской области.
- 11. Дьячковъ, А. Анадырскій край. Рукопись жителя села Маркова. (Записки Общества изученія Амурскаго края. Томъ 3).
- 12. Еленевъ, А. С. Естественно-псторическій очеркъ р. Енисея отъ гор. Енисейска до Туруханска. (Изв'єстія Вост. Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Томъ XXIV. 1893 г.).
- 13. Ефимовъ. Очеркъ метеорологическихъ условій зимы 1900— 1901 г. (Иркутскія Губернск. Вёдомости. 1901):
- Записки Западно-Спбирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.
- 14а. Исторія подув
ѣковой дѣятельности Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Сп
б. 1896 г.
 - 15. Календари Тобольской губерній на 1890—1892 гг.
- 16. Калиновскій, И. Метеорологическія наблюденія Ф. Мерло на Толстомъ Носу. (Изв'єстія Сибир. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Томъ V).
- 17. Капустинъ, Ф. Я. Нѣкоторыя свѣдѣнія о климатѣ г. Томска. Томскъ. 1898 г.
 - 18. Кириловъ, Н. Оклиматъ Забайкалья. Забайк. области. Въдомости.
- 19. Кирпаловъ, Л. Географическо-Статистическій Словарь Амурской и Приморской областей. Благов'єщенскъ. 1894 г.
- 20. Лазаревъ, К. А. Метеорологическія наблюденія въ Акмолинскѣ съ 1873 по 1881 г. (Записки Зап. Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. Кн. IV).

- 21. Ларіоновъ, К. А. Метеорологическія наблюденія, произведенныя при Вѣрненской метеорологической станціп съ 1893 по 1898 гг. Изъ Памятной книжки Семпрѣченской области на 1900 г. Вѣрный. 1900 г.
 - 22. Летописи Николаевской Главной Физической Обсерваторіп.
- 23. Маакъ, Р. Вилюйскій округъ Якутской Области. Иркутскъ. 1877 г.
- 24. Малаховъ, М. В. Періодическія явленія природы въ Уральскомъ крав. П. Записки Уральскаго Общества Любителей Естествознанія. Т. V. в. 3. Екатеринбургъ. 1880 г.
- 25. Миддендорфъ, А. Путешествіе на сѣверъ и востокъ Спбири. Спб. 1862 г.
- 26. Миллеръ, Ф. Ф. Извъстія объ Оленекской экспедиціп. (Извъстія Вост.-Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ. кн. V, 1874 г.).
 - 27. Памятная книжка Западной Сибпрп на 1881 г.
- 28. Пежемскій. Иркутская Літопись. (Иркутскія Губернскія Віздомости 1900 г.).
- Рыкачевъ, М. А. Вскрытіе и замерзаніе водъ въ Россійской Имперіи. Спб. 1886 г.
- 30. Сарычевъ, Г. А. Путешествіе по сѣверо-восточной части Сибири, Ледовитому морю и Восточному океану. Спб. 1802 г.
 - 31. Словцовъ, П. Историческое обозрѣніе Спбпрп. Москва 1838 г.
 - 32. Слюнинъ, Н. В. Охотско-Камчатскій край. Спб. 1900 г.
 - 33. Стефановичъ, Я. Оть Якутска до Аяна. Иркутскъ 1897 г.
- 34. Стефановичъ, Я. Къ вопросу о донномъльдѣ. Извѣстія Восточно-Спбирск. Отдѣла Импер. Русскаго Географическаго Общества. Томъ XXIX № 3. Иркутскъ. 1898 г.
- 35. Студитскій, С. Ф. Исторія открытія морского пути изъ Европы въ Спбирскія рѣки и до Берингова пролива. Спб. 1893 г.
- 37. Хитровъ, протојерей. Описаніе Жиганскаго улуса (Зап. Вост.-Спб. Отдъла И. Русск. Геогр. Общ., т. I, 1856).
- 38. Чекановскій. Отчеть объ пзслѣдованіяхъ въ 1871 г. Извѣстія Вост.-Спб. Отд. И. Р. Г. О. Томъ ІІ, \Re 5.
- 39. Шварцъ, Л. Э. Донесеніе главнаго астронома Спбпрской Экспедиціп 28 іюня 1857 г. пзъ г. Иркутска. В'астникъ Импер. Русск. Геогр. О-ва кн. V 1857 г.
- 39 а. Шкловскій. Очерки крайняго сѣверо-востока. Иркутскъ. 1892 г.
 - 40. Шперкъ, Ф. Россія дальняго востока. Спб. 1885 г.

- 41. Ювачевъ, И. И. Сводъ метеорологическихъ наблюденій въ сел. Рыковскомъ на Сахалинъ. Записки Приамурскаго Отдъла Импер. Русск. Геогр. О-ва. Томъ I вып. IV.
- 42. Юргенсонъ, Р. О. О судоходномъ состоянія р. Амура съ притоками. Спб. 1897 г.
 - 43. Ячевскій, Л. Физико-географическія зам'єтки. Томскъ 1893 г.
- 44. Ячевскій, Л. О вѣчно-мерзлой почвѣ въ Спбпри. Извѣстія Импер. Русск. Геогр. О-ва XXV.
- 45. Bergmann, R. 1) Meteorologische Beobachtungen im Jana-Gebiet, angestellt von Dr. Bunge. 2) Meteorologische Beobachtungen auf den Neusibirischen Inseln, angestellt von Dr. A. Bunge. 3) Meteorologische Beobachtungen im Janaland und auf den Neusibirischen Inseln, angestellt von Baron E. Toll. (Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens-Dritte Folge. Bd. III. St.-Petersb. 1887).
- 46. Georgi, J. G. Bemerkungen einer Reise im Russichen Reich im Jahre 1772. 2 Bände. St.-Petersburg. 1775.
 - 47. Radde, G. Berichte über Reisen im Süden von Ost-Sibirien.

(Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens. Ser. I. Bd. XXIII, 1861).

- 48. Schrenk, L. Reisen und Forschungen im Amurlande. Bd. IV. Meteorologische Beobachtungen. St.-Petersb. 1859—67.
- 49. Stuckenberg, J. Ch. Hydrographie des Russischen Reiches oder geographisch-statistisch-technische Beschreibung seiner Küsten, inneren Meere, Häfen und Anführten. 2 Bande St.-Petersb. 1844.
- 51. Черскій, И. Д. Свѣдѣнія объ экспедиціп Имп. Академіп Наукъ для изслѣдованія р. Колымы, Индигирки п Яны. Записки Акад. Наукъ Т. XXI, № 8.
- 52. Макаровъ, С. О. Отчеть вице-адмирала Макарова объ осмотрѣ лътомъ 1897 г. морского пути на рѣки Обь и Енисей. Спб. 1898.
- 53. Нейманъ, К. К. Историческій обзоръ дѣйствій Чукотской экспедицін. Извѣстія Вост.-Спб. Отд. И. Русск. Геогр. Общ., т. І.—ІІ. 1870—71.
 - 54. Макаровъ, С.О. Витязь и Тихій океанъ. Томъ І
——II. Спб. 1894 г.
 - 55. Фишеръ, І. Е. Спб
прская Исторія. Спб. 1774.

Обзоръ матеріала.

Въ упомяпутомъ выше трудѣ М. А. Рыкачевъ показалъ, что для большей части Россіи нормальные дни вскрытія съ точностью до одного дня

получаются изъ 30-лѣтнихъ, для замерзанія — изъ 50-лѣтнихъ наблюденій. Къ сожалѣнію, во всемъ, собранномъ мною для Азіатской Россіп, матеріалѣ имѣется не очень много длинныхъ рядовъ наблюденій на одномъ мѣстѣ. Слѣдующая таблица показываеть число станцій съ различной продолжительностью наблюденій.

										В	скрытія.	Замерзані	A.
Болд	бе 1 5	0 1	атăц								1	1	
στО	149	до	100	атап							3	2	
))	99))	90))							0	0	
))	89	»	80	»							1	1	
))	79))	70))							0	1	
))	.69))	60))							4	3	
))	59))	50	»							3	2	
))	49))	40	»							2	. 3	
))	39))	30))							7	10	
))	29	»	20))							26	12	
))	19	»	11))							56	62	
))	10))	5))							91	94	

Такимъ образомъ, если взять станціи съ рядомъ наблюденій не менѣе 30 лѣтъ, то для всей обширной площади Азіатской Россіи для составленія картъ пришлось бы ограничиться только 21 пунктомъ для вскрытій и 23 для замерзаній.

Необходимо замѣтить, кромѣ того, что наиболѣе продолжительные ряды наблюденій относятся главнымъ образомъ къ средней и южной частямъ разсматриваемой области; поэтому для составленія картъ вскрытія и замерзанія и вообще для изученія этихъ явленій, волей-неволей, приходится на сѣверѣ и особенно на сѣверо-востокѣ принимать во вниманіе изтилѣтніе ряды наблюденій, а въ исключительныхъ случаяхъ довольствоваться даже единичными данными.

Въ виду этого является вопросъ о точности, съ которой опредѣляются нормальные дни вскрытія и замерзанія изъ пятилѣтнихъ среднихъ.

Вычисляя отклоненія пятпл'єтнихь оть общихь среднихь для м'єсть, гді им'єлись бол'є продолжительные ряды наблюденій, мы получили сл'єдующую таблицу.

 $T\,A\, F\, J\, H\, II\, A \quad I.$ Среднія и наибольшія отклоненія пятильтнихъ $^1)$ отъ общихъ среднихъ.

	Геогра	рическія				0 т	нося	енія.			
Рѣка.				Вскры	гія		Замерза	нія.		ла дне ото ль;	
	Широта.	Долгота.	Число лътъ наблюд.	Среднее.	Максим.	Число лѣтъ наблюд.	Среднее.	Максии.	число лътъ наблюд.	Среднее.	Максии.
Лена у Булуна Индигирка у Русскаго Устья . Колыма у Нижнеколым. » Среднеколым. » Роднева Обь у Обдорска Енисей у Турухаяска . Виной у Вимойска . » Нюрбинско-Антоновскаго . Лена у Якутска . Кухтуй у Охотска . Енисей у Енисейска Иртышъ у Тобольска . Иртышъ у Тобольска . Енисей у Красполрска . Иртышъ у Омска . Обь у Барнауза . Амуръ у Николаевска . Селенга у Селенгинска . Мурты у Благовъщенска . Амуръ у Благовъщенска . » У Хабаровска .	70°45′ 70 01 68 31 67 10 66 18 66 31 65 55 63 45 62 01 59 21 58 27 56 01 54 59 30 851 06 50 24 50 16 48 28	127°47′ 149 26 160 59 157 10 152 40 66 36 87 55 121 34 117 38 1129 43 143 17 92 06 68 14 92 52 73 25 83 48 140 43 106 54 80 14 127 30 135 07	13 8 12 17 9 56 31 14 25 33 103 83 116 67 107 48 35 19 107 48 35 19 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	± 0.6 0.5 1.1 1.4 0.9 3.0 2.5 2.4 1.7 2.9 4.0 2.4 2.2 3.0 1.6 2.8 1.7 3.5 3.5	- 2.1 - 7.1		±1.0 2.1 3.1 1.6 0.7 3.4 2.0 2.4 0.9 2.4 0.9 2.4 4.2 4.0 2.7 2.4 4.0 2.7 2.4 4.0 2.2 4.0 2.2	- 4.1 - 5.6 ± 2.3 + 1.7 + 9.9	12 7 12 15 7 7 51 22 12 13 43 14 77 78 11 10 40 33 15 26 33 15	1.5 4.0 1.7 1.4 5.5 3.8 4.5 1.9 5.2 4.3 4.4 3.7 4.7 4.7 4.0 4.8 8.8 6.3	- 1.8
Сыръ Дарья у Каза- линска (у форта № 1)	45 46	62 07	40	3.6	- +11.6	37	5.7	-16.2	34	7.5	-15.0
Среднее				± 2.0			± 2.4			± 3.8	

Въ среднемъ выводъ изъ этой таблицы оказывается, что изъ интилътнихъ среднихъ нормальный день вскрытія опредъляется съ среднею погръшностью до ± 2 дней и замерзанія— до ± 2.5; нормальное число дней, свободныхъ ото льда, съ среднею погръшностью до 4 дней.

¹⁾ При вычисленіи по прим'єру Рыкачева (стр. 6) мы брали въ разсчеть всё иятил'єтія, какія только можно было образовать изъ сл'єдующихъ одинъ за другимъ годовъ наблюденій. Первый пятокъ начинался съ перваго года наблюденій, второй со второго, третій съ третьяго и т. д.

Эта же таблица показываеть, что на сѣверѣ для опредѣленія съ извѣстной точностью нормальнаго дня вскрытія и замерзанія достаточень меньшій періодъ наблюденій, чѣмъ на югѣ, т. е., иными словами, на сѣверѣ Сибпри дни наступленія вскрытій и замерзаній подвержены меньшимъ колебаніямъ, чѣмъ на югѣ — обстоятельство, на которое указывалъ еще и Миддендорфъ, и которое, позднѣе, подтвердилось вычисленіями Рыкачева.

Слѣдующая табличка среднихъ отклоненій одного наблюденія отъмноголѣтнихъ среднихъ, составленная для двухъ величайшихъ рѣкъ Восточной Сибпри — Енисея и Лены, наглядно иллюстрируетъ, какъ постепенно на сѣверъ увеличивается устойчивость наступленія дней вскрытія и замерзанія.

 $T\,A\,B\,J\,H\,IJ\,A\quad II.$ Среднія отклоненія одного наблюденія отъ многолѣтнихъ среднихъ.

	e- ra.	Вскр	ытія.	Замерзанія.			
Ръка.	Географиче- ская шпрота	Среднее отклоненіе.	Разность между са- мымъ ран- нимъ и позд- нимъ.	Среднее отклоненіе.	Разность между са- мымъ ран- нимъ и позд- нимъ.		
Лена у Киренска	57°47′ 60 22 62 01 70 45 58 27 65 55 70 05	± 5.3 (64) 5.3 (21) 4.6 (53) 2.8 (13) 5.9 (103) 5.5 (31) 3.3 (61)	32 21 19 11 33 26	± 5.6 (64) 5.1 (18) 4.9 (45) 2.1 (14) 6.9 (73) 5.0 (27) 4.0 (4)	46 39 30 9 52 25 13		

Такимъ образомъ недостатокъ продолжительныхъ рядовъ наблюденій на сѣверо-востокѣ до извѣстной степени возмѣщается меньшими колебаніями въ ежегодномъ наступленіи дней замерзанія и вскрытія. Необходимо, впрочемъ, замѣтить, что меньшія колебанія въ наступленіи дней вскрытія и замерзанія на сѣверѣ, получаемыя на основаніи вышеприведенныхъ вычисленій, зависятъ частью отъ малаго числа лѣтъ наблюденій, изъ которыхъ выведены эти среднія величины.

Принимая достаточнымъ опредѣленіе нормальныхъ дней вскрытій и замерзаній со среднею ошибкою до 3-хъ дней, мы будемъ располагать довольно большимъ числомъ данныхъ для составленія картъ вскрытій и замерзаній.

Данныя эти соединены въ таблицѣ III, причемъ въ ихъ число включены и тѣ немногіе пункты на крайнемъ сѣверѣ и сѣверо-востокѣ, гдѣ пришлось довольствоваться и единичными наблюденіями.

Въ этой таблицѣ рѣки расположены по алфавиту, а мѣста на одной рѣкѣ по теченію, начиная сверху.

Для каждаго мѣста даны широта и долгота, считая отъ Гринвича. Въ слѣдующихъ затѣмъ графахъ показаны: въ первой—средній день вскрытія рѣки, во второй—средній день замерзанія, въ третьей—среднее число дней, свободныхъ ото льда. Числа въ скобкахъ послѣ среднихъ величинъ обозначаютъ число лѣтъ наблюденій, изъ которыхъ вычислена средняя величина.

таблица III.

Средніе дни вскрытій и замерзаній и среднее число дней свободныхъ отъ льда.

Абаканъ у Усть Абаканскаго	53°40′	91°28′	IV 17 (9)	XI 17 (11)	213 (4)
Алей у Локтевскаго	52 13	81 19	IV 12 (7)	XI 9 (8)	209 (7)
Акатуй у Акатуя	51 03	117 46	IV 22 (6)	X 27 (5)	
Алданъ у устья Ман	60 20	134 25	V 18 (7)	X 27 (7)	162 (6)
Алматинка Малая у Вѣрнаго	43 16	76 53	III 15 (9)	XII 17 (9)	252 (8)
Амга у Сулгачинскаго наслега .	61 30	132 57	V 20 (6)	_	_
» » Амгинскаго	60 50	132 50	V 16 (5)	X 22 (5)	150 (3)
Аму-Дарья 1) у Петроалексан-				•	
дровска	41 17	60 58	II 16 (8)	I 8 (6)	_
Амуръ у Покровской	53 20	121 26	IV 30 (6)	XI 6 (12)	189 (5)
» » Албазина	53 24	124 05	V .3 (6)	XI 5 (6)	_
» » Черняевой	52 42	126 10	V 3 (6)	XI 13 (5)	-
» » Благовѣщенска	50 16	127 27	IV 29 (35)	XI 12 (34)	197 (33)
» » Радде	48 31	130 39	IV 29 (6)	-	_
» » Екатерино-Никольской	47 51	130 55	IV 27 (7)	XI 15 (6)	*****
» михаило-Семеновской.	47 59	$132 \ 42$	IV 19 (10)	-	
» » Хабаровска	48 28	135 04	IV 23 (19)	XI 24 (17)	214 (15)
» » Маріинской	51 42	140 23	V 10 (16)	XI 11 (16)	185 (14)
» » Николаевска	53 08	140 43	V 19 (43)	XI 12 (42)	177 (40)
Анадыръ у Маркова	$64\ 45$	170 50	VI 6 (10)	X 14 (6)	130 (5)
Анабара у устья р. Криля Канъ.	72 06	113 55		X 7 (1)	<u></u>
Ангара у Иркутска	52 16	104 19	IV 9 (172)	I 12 (172)	278 (166)
» » Усолья	52 44	$103 \ 42$	IV 28 (21)	XII 26 (26)	241 (21)
» » Олонскаго	52 57	103 44	IV 28 (14)	XII 21 (14)	238 (8)
» » Верхнеострожнаго	53 15	103 23	IV 27 (8)	XII 23 (9)	237 (7)
» » Балаганска	$53 \ 43$	103 18	V 7 (14)	XII 7 (10)	214 (8)
» » Малышевскаго	53 47	103 22	V 6 (8)	XII 8 (7)	215 (6)
» » Шиверскаго	54 04	102 52	V 10 (7)	XII 4 (5)	
» » Усть Удинскаго	54 27	103 18	_	XII 2 (6)	_
» » Подволочнаго	55 13	103 16	V 14 (5)	XI 30 (5)	
» » Братска	56 04	101 50	· V 11 (24)	XI 24 (47)	188 (24)
» » Пьяновскаго порога .	56 11	101 47	_	XI 23 (6)	_
» » Падунскаго » .	56 16	102 09	V 19 (8)	XI 25 (12)	191 (8)
» » с. Шаманскаго	57 00	101 40	V 13 (9)	XI 26 (10)	198 (9)
» » д. Воробьевой	57 24	102 13	_	XI 22 (9)	
» » Карапчанскаго	57 52	102 29	V 13 (6)	XI 16 (6)	183 (5)
» » Кежемскаго	58 58	100 58	V 15 (6)	XI 2 (8)	-

¹⁾ Часто не замерзаетъ.

Ангара у Богучанскаго	58°29′	97°20′	V 13 (6)	XI 5 (6)	176 (5)
» » с. Пинчуга	58 03	96 48	V 13 (15)	XI 9 (12)	178 (12)
» » Рыбнаго	58 12	94 37	V. 16 (9)		_
Аргунь у Олочей	51 22	119 05	_	XI 6 (10)	_
» » Аргунской	51 38	120 02	V 3. (7)	XI 8 (9)	183 (6)
» » Усть-Уровской	52 13	120 45	V 4 (7)	XI 7 (8)	186 (7)
» » Покровской	53 20	121 26	V 4 (10)	XI 3 (11)	183 (9)
Атбасара у Атбасарска	51 49	68 19	IV 24 (6)	_	
Аягузъ у Сергіополя	47 57	80 19	III 23 (4)	XI 14 (5)	_
Баиха при впаденіи въ Туруханъ	65 53	87 32	V 25 (4)	X 8 (5)	132 (3)
Балей у с. Гороховскаго	52 50	103 49	IV 16 (12)	X 30 (14)	198 (12)
Баргузинъ у Баргузина	53 37	109 38	IV 27 (4)	X 30 (13)	189 (3)
	55 59	97 53	V 2 (22)	XI 8 (19)	190 (18)
	55 57	97 35	, 2 (22)	XI 14 (6)	- (10)
» » Конторскаго	52 32	85 16	1V 22 (21)	XI 10 (17)	202 (13)
Бія у Бійска		79 49	II 20 (9)	XII 11 (9)	290 (6)
Борохудзирка у Борохудзира	44 28			. ,	192 (12)
Буготакъ у Карпысакъ	55 02	83 44	IV 20 (12)	, ,	
Белая у Мальтинскаго	52 52	103 23	IV 28 (10)	XI 7 (10)	193 (7)
Ванькинъ Уряхъ на Ляховомъ остр	73 20	142 05	_	IX 11 (1)	_
Вилюй у Нюрбинско-Антонов-	10 20	112 00		111 11 (1)	
ckaro	63 18	117 38	V 19 (25)	X 16 (13)	150 (13)
	63 45	121 34	V 23 (14)	X 20 (15)	150 (12)
Вилюй у Вилюйска	61 55	160 26	V 25 (8)	X 20 (13)	150 (12)
Гижига у Гижиги			¥ 25 (0)	٠,	
Голоустная у Голоустнаго	52 01	105 27		. ,	
Гольчиха у Гольчихи	71 42	83 28	VII 5 (1)	X 17 (1)	100 (4)
Елонь у Русскаго Устья	71 01	149 26	VI 15 · (5)	X 1 (5)	106 (4)
Енисей у Минусинска	53 42	91 44	. IV 28 (14)	XI 16 (6)	
» » Абаканскаго	54 08	91 20	IV 28 (12)	XI 21 (5)	
» » Красноярска	56 01	92 52	V 2 (116)	XI 13 (113)	195 (111)
» » Казачинскаго	57 45	93 12	IV 29 (33)	XI 22 (30)	208 (30)
» » Енисейска	58 27	9 2 06	V 6 (103)	XI 19 (77)	197 (77)
» » Назимовскаго	59 30	91 02	V 5 (11)	XI 15 (7)	190 (7)
» » Верхнеинбатскаго	63 12	87 59	V 16 (25)	XI 8 (21)	176 (20)
» » Монастырскаго	$65 \ 47$	88 00	V 21 (17)	X 28 (15)	158 (10)
» » Туруханска	65 55	87 55	V 26 (31)	X 29 (27)	156 (22)
» » Лузиной	68 55	85 43	VI 6 (10)	X 22 (4)	141 (3)
» » Потаповскаго	68 20	86 17	VI 7 (8)	-	-
» » Селякинскаго	69 40	83 54	VI 6 (12)	_	-
» » Толстаго Носа	70 05	83 40	VI 12 (6)	X 21 (5)	132 (4)
» » Гольчихи	$71 \ 42$	83,28	VI 19 (2)	X 23 (3)	132 (2)
» » Устья	72 00	82 00	VI 10	X 17	
Заларя у Заларей	53 33	102 30	IV 21 (5)	XI 2 (8)	_
Завитая у Михаиловскаго	50 00	128 05	IV 12 (5)	XI 8 (7)	
Зея у Благовъщенска	50 15	127 38	IV 28 (6)	XI 13 (5)	_
Зима у Черсмхово	53 14	102 06	V 3 (7)	XI 3 (6)	
Илга у Знаменскаго	54 34	104 45	_ ``	XI 1 (5)	
Илимъ у Нижне-Илимска		103 13	V 5 (10)	X 27 (11)	177 (8)
Индигирка у Русскаго Устья.	71 01	149 26	VI 16 (8)	X 3 (8)	112 (7)
Ингода у Титовой	52 00	113 20	IV 30 (6)	XI 2 (7)	186 (6)
» » Читы	52 01	113 30	IV 27 · (14)	XI 4 (14)	189 (14)
» » Кайдалово	51 37	114 36	V 1 (5)		_
» » Князе-береговой		114.42	V 3 (7)		
" " Ithuse-ocheronou	OT #9	114,42	, , ,		

H	510451	115°28′	V 4	(6)	XI 7 (5)	
Ингода у Размахниной			IV 26			191 (10)
Иня у Карпысакскаго	55 02	83 44		(11)	, ,	
Ирбить у Ирбити	57 41	63 02		(20)	,	` '
Иргизъ у Иргиза	48 37	61 16	IV 8	(9)	XI 9 (9)	217 (7)
Иркуть у Шимковъ	51 47	101 55	IV 19	(5)	XI 5 (6)	100 (10)
» » Тунки	51 45	102 36	IV 28	(12)	XI 5 (12)	190 (10)
» » Смоленщины	52 15	104 12	V 1	(5)	XI 6 (6)	
» » Иркутска	52 16	104 09	V 1	(22)	X 23 (21)	
Пртышъ у Зайсана	48 14	84 10	IV 17	(14)	XI 8 (12)	, ,
» » Красноярскаго	49 11	84 11	IV 12	(8)	XI 23 (9)	` '
» Усть Каменногорска.	49 48	82 36	IV 17	(28)	XI 19 (24)	214 (21)
» » Семипалатинска	50 24	80 14	IV 17	(31)	XI 13 (31)	209 (26)
» » Ямышевскаго	51 53	77 19	IV 19	(27)	XI 11 (23)	202 (17)
» » Павлодара	52 17	76 53	IV 23	(20)	XI 9 (18)	200 (16)
» » Омска	54'59	73 25	V 1	(67)	XI 5 (65)	187 (63)
» » Тары	56 54	74 17	V 2	(26)	XI 5 (23)	192 (21)
» » Тобольска	58 12	68 14	V 1	(83)	XI 7 (83)	190 (78)
» » Самаровой	61 04	86 49	V 12	(10)	XI 6 (8)	180 (6)
Исеть у Екатеринбурга	56 50	60 37	IV 28	(28)	X 30 (36)	
Ишимъ у Акмолинска	51 12	71 23	IV 22	(24)	XI 4 (23)	, ,
» » Петропавловска	54 53	69 04	IV 28	(20)	X 31 (21)	. ,
» » Ишима	56 06	69 22	IV 30	(31)	XI 1 (33)	` '
Ія у Тулуна	54 33	100 22	V 2	(12)	XI 10 (13)	. ,
Канъ у Канска	56 12	95 51	IV 28	(14)	XI 12 (18	(-)
» » Анцыферскаго	56 16	95 32	IV 29	(6)	XI 5 (6	, ,
	55 02	83 44	1V 20	(13)	X 27 (13	, ,
	53 20	92 05	IV 20	(5)	XI 13 (6)	. ,
Кебежь у Нижней Буланки.	58 55	81 29	V 9			
Кеть у Нарыма			V 8	(14)	XI 4 (13)	, ,
Киренга у Киренска	57 47	108 07		(10)	XI 9 (7)	
Китой у Биликтуя	52 36	103 41	IV 26	(9)	XI 16 (10)	(/
Кія у Маріинска	56 13	87 45	IV 29	(19)	X 31 (19	. ,
Кокпектинка у Кокпектинска.	48 45	80 25	IV 13	(8)	XI 15 (8)	
Колыма у Родчева	66 18	152 40	V 24	(9)	X 12 (9	/
» » Среднеколымска	67 10	157 10	V 29	(17)	X 11 (15	,
» » Нижнеколымска	68 31	160 59	VI 5	(12)	X 4 (15	. ,
Куда у Грановскаго	52 20	104 15	IV 22	(8)	XI 11 (11) 205 (6)
Кута у Усть-Куты	56 45	105 39	V 7	(7)	_	_
Кухтуй у Охотска	59 21	143 17	V 20	(19)	XI 16 (16)) 178 (14)
Лена у Качуга	53 57	105 52	V 4	(14)	XI 4 (13)) 184 (9)
» » Верхоленска	54 04	105 33	V 6	(12)	XI 4 (13) 184 (10)
» » Усть Илги	54 42	104 49	V 7	(9)	X 31 (5)) —
» » Орленги	56 03	105 49	V 5	(7)	XI 6 (8)	186 (7)
» » Омолоевскаго	56 30	106 14	∇ 5	(11)	XI 1 (11) 181 (11)
» » Киренска	57 47	108 07	V 11	(64)	X 22 (64)) 165 (62)
» » Чечуйска	58 06	108 42	V 11	(12)	X 29 (8	172 (7)
» » Витима	59 30	$112 \ 45$	V 12	(11)	XI 8 (8	
» » Нюйска	60 36	116 11	V 21	(13)	XI 6 (13	` '
» » Нохтуйска	59 58	117 23		. /	XI 8 (7	, ,
» » Березовскаго	59 44	118 15	V 16	(10)	XI 4 (9	
» » Олекиннска	60 22	120 26	V 19	(21)	XI 6 (18	, ,
» » Якутска	62 01	129 43	V 28	(53)	X 30 (45	. ,
» » Мархи	62 10	129 43	V 24	(15)	X 28 (16)	, ,
» » Хаты-Аринскаго	62 31	130 14	V 26	(6)		- (11)
				(0)		

Лена у Булуна	70°45′	127°47′	VI 3 (13)	.X 20	(14)	138	(12)
» » Устья	73 23	126 35	VI 25 (2)	X ` 2	(2)	99	(1)
Ляпина у Саранъ-Пауль	64 13	61 00	V 16 (8)	X 18	(6)	158	(6)
Мая у Усть-Майскаго	60 25	134 29	V 16 (7)	X 28	(8)	166	(6)
Нерча у Нерчинска	51 58	116 35	V 1 (19)	X. 27	(21)	180	(18)
Ница у Ирбити	57 41	63 02	IV 20 (14)		(14)	199	(10)
Норильская у Пясины		87 55	V 18 (1)	X 6	(1)	_	
Обь у Барнаула	53 20	83 48	IV 25 (107)	. XI 10 (٠,	197 (` '
	55 21	82 46	V 1 (11)	XI 8	(11)	193	(10)
» » Колпашевой	58 05	82.53	V 2 (9)	 .		_	
» » Нарыма	58 55	81 29	V 9 (25)	XI 5	(19)	181	(16)
» » Тымскаго	59 26	80 28	V 7 (9) V 13 (6)				
	60 26	77 52		XI 3	(5)	171	(5)
» » Сургута	61 14	73. 18	V 17 (52)	XI 2	(37)	169	(37)
	61:16	70 38	V 11 (01)	377 0	(0.1)	170	(0.1)
«Пески» Обь у Кондинскаго	61 16 62 24	65 49	V 11 (21) V 15 (7)	XI 3	(21)	176	(21)
	66 31		()	XI 3	(10)	180	(4)
» » Обдорска	66 50	. 66 36	VI 3 (56)	X 27 X 9	(56)	146	(51)
	00 00	70 34	VII 19 (1)	X 9	(1)	_	
Обская губа	53 57	101 59		XI 10	(10)	101	(10)
-	56 04	101 50	/		(13)	191	(10)
*	60 07	120 50	(-)	XI 6 XI 3	(6)	180	(5)
Олекма у Тронцкаго	72 25	120 50	V 17 (11)		(8)	169	(8)
Оленекъ у Максика	73 00	122 00	VII 3 (1)		(1)	_	
	55 27	78 18		IX 30	(3)	105	(0)
Омь у Каинска	54 59	73 25	/	XI 1 X 30	(12)	185	(6)
» » Омска	50 15	113 24			(66)	183	(59)
ононъ у Акши	50 24	113 44	IV 22 (7) IV 29 (6)	XI 12 XI 7	(4)	207	(4)
	53 20	92 30	(-)	XI 7 XI 11	(9)	193	(5)
Оя у Ермаковскаго	63 11	167 39	IV 18 (5) ∇ 30 (1)	X 10	(5) (1)	207	(3)
	66 31	66 35	V 29 (16)	X 14	. ' '	139	(15)
Полуй у Обдорска	69 39	88 50	V 20 (10)	X 19	(15) (3)	100	(15)
» » Заостровки	70 04	89 10	VI 26 (1)	X 1	(1)	97	(1)
» » Устья	73 43	85 20	VII 22 (1)	IX 24	(1)	_	(1)
Пышма у Талицкаго	57 01	62 20	IV 21 (11)	XI 4		197	(8)
Селенга у Селенгинска	51 06	106 54	IV 25 (35)	XI 18	(37)	208	(33)
» » Верхнеудинска	51 50	107 35	IV 26 (21)	XI 9	(19)	196	(15)
Сосьва у Березова	63 56	65 04	V 21 (42)	X 30	(33)	161	(30)
Суйфунъ у Раздольнаго	43 32	131 51	IV 5 (1)	XI 28	(1)	_	(00)
Супутенко у Никольска-Уссурій-	10 02		1, 0 (1)	222 20	(-)		
скаго	43 47	131 57	IV 3 (5)	XI 21	(7)	235	(5)
Сыръ-Дарья у Намангана	41 00	71 41	не замерз		(•)	200	(0)
» » Ходжента	40 18	69 38))				
» » у Перовска	44 51	65 27	III 18 (9)	XI 29	(6)	262	(2)
» » Казалинска (у			(-)		(-)		(-)
форта № 1)	45 46	62 07	IV 3 (40)	XII 3	(37)	245	(34)
Тавда у Никольской фабрики	58 00	65 36	V 2 (9)	XI 4	(9)	186	(9)
Тазъ	65 02	82 24	V 28 (2)	X 22	(3)	155	(2)
Таймыра у Устья	75 01	100 20	VII 10 (1)	IX 16	(1)	_	. /
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73 50	96 50	VI 30	IX 20	(1)	_	
Тоболь у Звёриноголовской	54 28	64 51	IV 22 (6)	XI 8	(7)	200	(6)
» » Кургана	55 26	65 24	IV 25 (28)	XI 3	(30)	192	(24)
Извѣстія И. А. Н. 1908.						35	
						,,	

Тоболъ у Ялуторовска	56°39'	66°20′	IV 24 (17	XI 7	(14)	199	(12)
» » Блинниковой	57 59	68 08	IV 24 (6) XI 1	(7)	190	(6)
» » Тобольска	58 12	68 14	V 7 (4)	XI 4	(6)	_	
Томь у Кузнецка	53 46	87 13	IV 27 (12) XI 16	(13)	205	(9)
» » Поломошной	55 45	84 59	IV 26 (6) XI 12	(8)	197	(6)
» » Томска	56 30	84 58	IV 30 (66) XI 4	(54)	188	(54)
Туба у Курагинскаго	53 50	92 50	IV 24 (8	XI 23	(7)	216	(6)
» » д. Городокъ	53 58	91 57	IV 23 (9	XI 25	(7)	206	(5)
Тунгузка Нижняя у Преобра-							
женскаго	60 01	107 05	V 8 (12	X 19	(8)	164	(6)
Тунгузка Нижняя у Троицкаго							
монастыря	65 47	88 00	V 28 (21) X 18	(9)	139	(5)
Тура у Верхотурья	58 52	60 48	IV 30 (13) X 29	(13)	181	(12)
» » Туринска	58 03	63 40	IV 24 (22) XI 4	(18)	195	(16)
» » Тюмени	57 10	65 32	IV 25 (38) X 30	(37)	189	(35)
Тургай у Тургая	49 38	63 27	IV 10 (2) XI 9	(2)		
Туруханъ у Янова става	65 29	85 18	V 29 (2) IX 30	(2)	-	
» » устья Баихи	65 53	87 32	V 29 (5) X 8	(4)	129	(4)
» » Туруханска	65 55	87 38	V 24 (4	X 20	(5)	149	(3)
Тюкалка у Тюкалинска	55 52	72 14	IV 29 (13	X 31	(13)	185	(11)
Увелька у Троицкаго	54 18	61 33	IV 18 (12	XI 4	(14)	201	(12)
Уда у Верхнеудинска	51 22	116 19	V 1 (8) XI 4	(10)	186	(6)
» » Нижнеудинска	54 55	99 03	IV 30 (17	XI 12	(16)	197	(15)
Удь у Удскаго острога	54 30	134 27	1V 24 (1	XI 12	(1)	202	(1)
Уй у Тронцка	54 18	61 33	IV 14 (17) XI 7	(19)	208	(16)
Унда у Ундинскаго	52 22	116 19	IV 23 (14) XI 3	(16)	196	(14)
Уссури у Козловской	47 01	135 06	IV 17 (21) XI 15	(22)	212	(20)
» » Хабаровска	48 27	135 04	IV 23 (14) XI 25	(10)	214	(9)
Учуръ у Ярманки	57 00	131 ?	V 11 (2	<u> </u>			
Хара Улахъ у Устья	71 00	130 45	VI 10 (1)		_	
Хатанга у устья р. Нижней	71 25	102 19	VI 11 (1) IX 29	(1)	111	(1)
» » Хатангскаго погоста.	71 51	102 10	VI 24	X 6		_	
Хилокъ у Петровскаго завода .	51 17	108 51	V 10 (4) XI 4	(4)	179	(4)
Хоръ	47 45	134 35	IV 17 (3) XI 30	(3)	222	(2)
Чарышъ у Бѣлоглазовой	52 06	82 06	IV 21 (4) XI 8	(6)	197	(4)
Чикой у Байхорской	50 11	108 35	V 2 (2) XI 8	(2)	191	(2)
» » Кударинской	50 13	107 03	IV 25 (5) XI 10	(5)	196	(4)
Чулымъ у Чулыма	55 06	80 58	IV 25 (3) X 25	(3)	182	(3)
» (Іюсъ) у Карелиной	54 59	90 24	IV 25 (11) XI 1	(7)	199	(4)
» у Леонидовскаго	55 24	91 49	IV 30 (14) X 31	(14)	183	(14)
» » Назаровскаго	56 00	90 22	IV 29 (16) XI 5	(16)	191	(15)
» » Боготольска	56 12	89 33	IV 26 (23) XI 6	(14)	194	(13)
» » Ачинска	56 16	90 30	IV 25 (18) XI 10	(6)	200	(12)
» » Тутальскаго	57 35	88 02	V 5 (8) XI 1	(8)	180	(8)
» » Зыряновскаго	56 42	86 37	-IV 29 (8) XI 6	(8)	191	(8)
Шилка у Митрофаніевскаго	51 46	115 41	IV 27 (6) XI 10	(5)	194	(4)
» Успенскаго монастыря.	51 58	116 33	V 4 (6) XI 4	(6)	184	(5)
» » Стрѣтенска	52 15	117 05	IV 28 (28		(19)	193	(18)
» » Покровской	53 20	121 26	V 5 (10) XI 2	(11)	182	(9)
Ыгета	63 41	114 26	-	X 7	(1)		
Яна у Верхоянска	67 33	138 50	V 29 (12		(9)	135	(9)
» » Казачьяго	$70 \ 45$	136 18	VI 4 (5) IX 26	(7)	117	(4)

Изв'єстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Исторія церковнаго разрыва между Грузіей и Арменіей въ началь VII выка.

И. А. Джавахова.

III-VIII.

(Представлено въ засъданіи Историко-Филологическаго Отделенія 12 марта 1908 г.).

III. Въ концѣ VI вѣка, когда начинаетъ разыгрываться питересующее насъ событіе, церковно-административная организація какъ армянской, такъ и грузинской церкви была совершенно закончена: и территорія, подчиненная духовнымъ главамъ объихъ церквей, п паствы были строго разграничены п определены. Богослужение и у армянъ, и у грузинъ отправлялось на родномъ языкъ. Іерархически какъ армянскій, такъ и грузинскій католикосъ были равноправны; это совершенно ясно видно изъ переписки: они величають другъ друга одпнаково «католикосомъ», и даже въ полемическихъ посланіяхъ ни разу нельзя встрётить намека на какую-либо јерархическую зависимость. Это и неудпвительно. Къ моменту полемики грузинскій католикосать имѣлъ за собой уже съ излишкомъ столътнюю исторію. Правда, до послъдняго времени первымъ католикосомъ грузпиской церкви считался Петръ, поставленный при цар'в Вахтанг'в, но такъ какь это св'єд'вніе основано на н'всколько позднемъ летописномъ извести, то темъ самымъ, естественно, возбуждало сомнівніе. Между тімь, у насъ иміется другой, вполні достовірный, источникъ, пменно — Мученичество св. Шущаники, авторомъ котораго былъ

очевидецъ событій и современникъ учрежденія въ Грузіп католикосата: авторъ этого превосходнаго мартирологическаго памятника и упоминаетъ «главу епископовь Самуила, перваю католикоса» Грузін ("обао одо дбовдет-ടെ പ്രികുള ട്രക്യൂളര പ്രാത്യാക്കും പ്രത്യാക്കുന്നു. Слъдовательно, первымъ католикосомъ грузпиской церкви быль не Петръ, какъ до сихъпоръбыло принято, а Самупль; п такъ какъ этотъ последній быль современникомъ «питіахша» Грузіп Аршуши, убитаго царемъ Вахтангомъ въ 484 году²), то terminus post quem non учрежденія въ Грузіп католикосата должна считаться эта дата; случилось же оно приблизительно, в роятно, между 460 — 484 годами. Грузинскій католикось им'єдь постоянное м'єстопребываніе во Михет'є, но у него быль дворець п въ Тифлисъ, куда онъ обыкновенно временами наъзжаль³). Въ составъ грузинскаго католикосата входила также и цуртавская епископія, представлявшая изъ себя пограничную область Грузін; тамъ, по словамъ цуртавскаго епископа Мопсея, «армяне и грузины живутъ бокъ-о-бокъ» ("Luip be Uppp audabalppp bu dhubulg" 4); тамъ и говорили на обоихъ языкахъ; тотъ, кому приходилось жить въ Цуртавъ, выучивался и грузинскому, и армянскому. Такъ, напр., епископъ Мопсей разсказываеть Вртанесу:

«случилось ми в одни моего дътства попасть въ пуртавскую епископію, ученикомъ церкви которой я и былъ по закону, гдъ я выросъ и изучиль армянскую и грузинскую грамоту».

"դէպ եղեւ ինծ 'ի տիս տղայուլժեսն հասանել յեպիսկոպոսարանն Ցուրտասայ` որոյ եկեղեցող ըստ աւրինաց աշակերտ իսկ էի. ո^ււ⁻ը սնայ եւ ուսայ դպրութիւն հայերէն եւ վրացերէն" 5).

И епископами въ цуртавской епархіи были знатоки и учителя то армяне, то грузины, св'єдущіє въ армянскомъ 6).

Отношенія между армянской и грузинской церквами были прекрасныя; жители Арменіи приходили на богомолье во Михеть и на Манглисъ, а также въ Цуртавскую церковь св. Шушаники, грузины, съ своей стороны, — въ армянскія святыпи. По словамъ католикоса Киріона

¹⁾ М. Сабининъ. Рай Грузіи, стр. 191.

²⁾ Лазарь Парискій, Венец. изд. 1891 г. стр. 406.

³⁾ См. письмо Монсея: «Книга писемъ» 172.

^{4) «}Книга писемъ» 172.

^{5) «}Книга писемъ» 110 = Ухтанесъ 25.

⁶⁾ Письмо Киріона, «Книга писемъ» 178.

«свободный людь изъ Арменіи, вступавшій въ Грузіи въ брачныя узы, приходиль на богослуженіе [въ память] св. Шушаники и помолиться св. Михетскому Кресту и св. дарамъ причащался; точно также и тъ, которые шли отсюда (изъ Грузіи) къ вамъ (въ Арменію), съ спокойной совъстью причащались, и было единеніе между грузинами и армянами».

"ազատ մարդիկն որ ի Հայոց ՚ի
Աիրս իմասմուժիւն արարեալ էր, ՚ի
արքոյ Շուշանկայ պաշտաւնն գային
եւ՚ ի սուրք Խաչս Մծիսիժայի աղաւժել եւ աւրինաց հաղորդէին։ Նոյնպէս եւ որ աստի այդը գային ՚ի
սուրք Կաժուղիկէ եւ յայլ եկեղեցիսդ
աղաւժել, անտիղճ ՚ի ժիմեանց
աւրինաց հաղորդէին։ Եւ ժիաբանուժիւն էր Վրաց եւ Հայոց ընդ միժեսմա"¹).

Объ этомъ же свидѣтельствуетъ и епископъ Моисей въ своемъ письмѣ къ марзиану Смбату: «Многіе изъ свободныхъ и множество поселянъ (шинакановъ) ходятъ [на богомолье] отсюда туда и оттуда сюда», говоритъ онъ ²).

Добрососѣдскія отношенія армянъ п грузпнъ были, однако, омрачены религіозными спорами п распрей, въ которые жители обѣихъ странъ были вовлечены изъ-за халкедонскаго собора 451 года. Постановленія этого собора и въ другихъ мѣстностяхъ, по всему христіанскому міру, вызвали смуту и вражду. Большинство восточныхъ христіанъ съ самаго же начала уклончиво отнеслось къ канонамъ халкедонскаго собора и не признавало за ними силы 3). Продолжительные и ожесточенные диспуты халкедонитовъ и антихалкедонитовъ не привели къ мирнымъ результатамъ. Очевидно, эти событія не могли не отозваться и на Кавказѣ. И дѣйствительно, во второмъ посланіи армянскаго католикоса Авраама имѣется одно извѣстіе, касающееся интересующаго насъ вопроса. Хотя въ отвѣтномъ посланіи католикоса Киріона ничего о немъ не говорится, — это свѣдѣніе обойдено грузпискимъ іерархомъ полнымъ молчаніемъ, — но уже одно то обстоятельство, что Киріонъ не опровергаетъ и не отрицаеть его существованія, указываеть на достовѣрность сообщенія Авраама. Армянскій католикосъ пишетъ:

«проникло это заблужденіе (т. е. халкедонитство)... и въ нашу страну при армянскомъ католикосѣ Бабгенѣ и грузинскомъ католикосѣ Гавріилѣ; но

"եկն մոլորուԹինա այս, որպէս յառաջագոյն գրեցաք, եւ ի մեր աշխարհս առ Բարգենաւ Հայոց կա-Թուղիկոսաւ եւ առ Գաբրիէլիւ Վրաց

^{1) «}Книга писемъ» 178-179.

^{2) «}Книга писемъ» 172.

³⁾ K. Müller. Kirchengeschichte I, S. 241-3.

оно было епископами и знатью единогласно проклято».

կաթուղիկոսիւ, եւ միաբանութեամբ եպիսկոպոսաց եւ ացատ որերոյ ligny traftu" 1).

Свёдёніе, имінощееся въ первомъ посланіи католикоса Авраама, даетъ возможность опредёлить приблизительно время, когда должень быль состояться этоть антихалкедонскій соборь.

Авраамъ говорить:

«хотя въ годы царя царей Кавада и возникъ вопросъ объ изследованіи въропсповъданія нашей страны и грековъ, принявшихъ халкедонскій соборъ и посланіе Льва, но учителя и князья нашей и вашей страны отдьлились отъ общенія съ ними».

որժեպետ եւ յամս Կաւատայ՝ արքայից արքայի եղեւ խնդիր քննու-Phulu dan wahungshu tu Innuling, որը գժողովն Քաղկեդոնի ընկալան the gunned with Ltinup, day the day was խարհիս վարդապետք եւ իշխանք Strunguil 'h Sunnnnnildtil ungw"2).

Разъ этотъ соборъ быль при Кавадь, то, следовательно, между 488-531 годами.

Однако, спустя нъсколько десятковъ, если не цълыхъ сто лътъ, послъ указаннаго антихалкедонскаго постановленія грузинскаго и армянскаго духовенства, въ религіозныхъ симпатіяхъ грузинскаго духовенства и народа произонда постепенная эволюція. Какъ это случплось и подъ какимъ вліяніемъ-въ документахъ прямо не указано, но ниже будетъ сділана попытка установить напболее вероятную причину. Къ концу VI века, во всякомъ случав, въ Грузіп зам'єтно уже вполн'є опред'єленное настроеніе, п солидарность по этому религіозному вопросу въ средѣ грузпискихъ іерарховъ была полная: монофизитство лишплось симпатій въ грузинской церкви, п постановленіе халкедонскаго собора было признано за единственно православное исповъдание въры. Изъ-35 грузпискихъ епископовъ, подчиненныхъ Михетскому католикосскому престолу, ни одинъ, кромъ цуртавскаго Монсея, не примыкаль уже къ монофизитскому толку. По этому поводу католикосъ Киріонъ писаль въ свое время армянскому католикосу Аврааму:

«Всѣхъ епископовъ въ Грузіп трид-

"միանգամայն է եւ Ե եպիսկոպոдать пять. Откуда же выискался уче- ингир ый і Дрри, Инфифиц шр

^{1) «}Книга писемъ» 177 = Ухтанесъ 80.

^{2 «}Книга писемъ» 164 = Ухтанесъ 75.

нымъ и православнымъ одинъ только вашъ Монсей, а всѣ остальные (оказались) еретиками»?

ուստի գտաւ միայն ուսեայ եւ ուղղափառ եւ այլքս աժենեքեան հերձուա- $\delta n\eta^{41}$).

Даже епископъ Петръ, на сочувствіе и солидарность котораго съ монофизитствомъ особенно разсчитывали цуртавскій епископъ и зам'яститель армянскаго католикоса, Вртанесъ, не оправдалъ надеждъ, и на приглашеніе обоихъ примкнуть къ нимъ и выступить противъ халкедонитовъ 2) отвѣтилъ молчаніемъ 3).

Но халкедоническія симпатіп были не у одного только духовенства. Цуртавскій епископъ Мопсей свид'єтельствуєть, что и паства грузинскаго католикосата, знать и крестьянское населеніе стояли за діофизитское ученіе. Въ своемъ письмъ къ замъстителю армянскаго католикоса Монсей пишетъ слѣдующее:

«когда мы узнали о почитаніяхъ, [оказываемыхъ] еврейскому опрехуль по отношенію къ Богу Сыну... мы, возвысивъ голосъ, воспротивились католикосу по имени и всёмъ князьямъ [Ухт. - и знати] и странъ».

ոլորժամ ծանկար զմեծարանան Տրէական սահմանի ժողովոյն Զաղдъленію халкедонскаго собора, и о україн відбираніврийн пр Прарій Ununcon,... quality 'h dan unting Թշնամի եղեաք կաթուղիկոսանուանն եւ աժենայն իշխանացն եւ [Yxm.+ նախարարացն] եւ աշխար-Shu" 4).

Однимъ словомъ, къ концу VI вѣка грузинская церковь съ духовенствомъ и наствой примкнула къ халкедонскому исповъданію.

Документы, однако, показывають, что и средп армянъ было много халкедонитовъ⁵). Это признается и оффиціально въ постановленіяхъ двинскаго собора, гдф армяне епископы ппшуть:

^{1) «}Книга писемъ» 179.

^{2) «}Книга писемъ» 136.

³⁾ Вполнъ правъ Ухтанесъ, когда онъ отсутствіе отвътнаго письма епископа Петра въ «Книгъ писемъ» считаетъ фактомъ, доказывающимъ, что еп. Петръ вовсе и не давалъ ответа (Ухтанесъ 46); или же, быть можеть, ответь быль такого свойства, что составители сборника «Книги писемъ» считали за наилучшее его выкинуть.

 [«]Книга писемъ» 110 = Ухтанесъ 25-26.

⁵⁾ Объ армянахъ-халкедонитахъ см. Н. Марръ. Аркаунъ, монгольское название христіант въ связи съ вопросомъ объ армянахъ-халкедонитахъ, «Визант, Врем.» т. XII.

«теперь многіе изъ нашей страны пспов'єдують в'єру вм'єстіє съ принимающими п испов'єдывающими халкедонскій соборъ и посланіе Льва; одни добровольно — ради суетнаго славолнобія и лицепріятія, другая часть поневоліє, по принужденію первыхъ (соб. тієхъ), пные же вслідствіе невіжества или безпомощности. Въ виду этого и собрались мы, епископы, въ первопрестольной церкви нашей Двинів».

"այժմ բազում ը ընդ խոստովանողս եւ ընդ ընդունաւղս ժողովոյն Քաղկեղոնի եւ տումարին Լեւոնի Տաղորդեցան յաշխարհէս մերմէ, ումանք կամաւորուվժեան եւ աշաոււվժեան եւ կէսք ակամայ ըոնադատեալը ՛ի նոցանէ, եւ այլը առ ագիտուվժեան եւ կամ անձեոննաս լինելոյ, վասն որոյ ժողովեցաք եպիսկոպոսըս այս ՛ի մայրաքաղաք եկեղեցիս Դունեաց").

Но среди армянъ персидской Арменіп, особенно среди власть имущихъ, перевѣсъ былъ на сторонѣ антихалкедонитовъ. Это замѣтно даже по паствѣ цуртавской епархіп: и тамъ большинство армянъ—монофизиты, грузины же были халкедонитами—діофизитами. Монсей, бывшій епископомъ этой епархіп, если надѣялся на свою паству, то только на тѣ части, которыя принадлежали къ армянской націп. Къ нимъ обращается онъ съ увѣщеваніемъ и надеждой; ихъ просить онъ не измѣнять прежнему исповѣданію и не примыкать къ халкедонитамъ; онъ самъ говоритъ: я обращался

«...къ [областп] съ армянскою рѣчью епархіп цуртавской церквп, которымъ я считалъ особенно необходимымъ написать, въ виду расположенія къ тому слушателей»...

"...Հայալեզու [աշխարհը] իշխա-Նուխեանդ Ցուրտաւայ եկեղեցւոյ, առ որս առաւել Տարկ Տամարեցայ գրել իսկ յաւժարուխեամը լսաւղաց⁴²)...

Монсей просить и замѣстителя католикоса, Вртанеса, сдѣлать то же самое ³). И дѣйствительно, Вртанесъ обращается къ тѣмъ изъ цуртавской епархіи, для которыхъ армянскій языкъ былъ роднымъ ⁴). Ожиданія замѣстителя католикоса и цуртавскаго епископа вполнѣ оправдались въ этомъ отношеніи. Армянская часть цуртавской епархіи откликнулась на окружное

^{1) «}Книга писемъ» 146.

^{2) «}Книга писемъ» 113 = Ухтанесъ 28.

^{3) «}Книга писемъ» 111-112.

^{4) «}Книга писемъ» 130.

посланіе и письмо Мопсея и выразила свою солидарность съ антихалкедонитствомь 1). Любонытно также, что цуртавскіе 'армяне-монофизиты обращались за номощью и поддержкой ни къ кому иному, какъ къ духовенству армянской церкви. На призывъ стойко держаться антихалкедонскаго толка они писали:

«Мы постоянно молимся о возобновленія св. престола Григорія, дабы онъ пропзвелъ разслідованіе о нашей заблудшей странів по приміру нашихъ первыхъ учителей; потому что безъ помощи оттуда и поддержки здісь намъ нельзя оставаться, такъ какъ мы попались столь надменному тирану, именующемуся нашимъ архипастыремъ, п [намъ] прійдется оставить нашу страну и біжать».

"աղավծեմ ք ժիշտ նորոգել եւ սրբոյ ածուոյդ Գրիգորի, գի արասցէ խնդիր ժուրրեալ աշխարհա ժերում ըստ աւրինակի առաս չնոց վարդապետացն, գի ժեզ առանց այտի աւգնականուծեան եւ Թիկանց աստ չժարծի կալ, գի այնպիսի բռնաւոր գուոգի որ հայրապետս անուսնի դիպեսլ եմ ք, բայց ծողուլ գաշխարհս ե գնալ"²):

Еще бол'єє категорично говорять объ этомъ же цуртавскіе армяне своему бывшему пастырю 3).

IV. Полемика между армянскимъ и грузинскимъ духовенствомъ была вызвана следующимъ обстоятельствомъ. По словамъ пуртавскаго епископа Монсея, когда онъ убедился, что грузинская церковь и наства окончательно склонились на сторону халкедонитовъ, то онъ началъ открыто выступать противъ грузинскаго «католикоса по имени» Киріона, всёхъ князей и жителей (армій 'h ур штищ [дгишф hybup ушфпифипифипифи из шафищф hzhuuhugu bu шгришр [hum + 1]; это молъ вызвало вражду по отношенію къ Монсею, которая кончилась изгнаніемъ епископа изъ предёловъ Грузіп (ушфашф [Ухт.+шуи Է, ар] Зшрифарду) 5). Грузинскій архипастырь совершенно иначе излагаетъ весь этотъ инцидентъ. Онъ отрицаетъ утвержденіе Монсея объ изгнаніи его изъ католикосата:

«я его не изгонять, но я слыхать "hu quu n_{ξ} sum_{ξ} $sum_$

^{1) «}Книга писемъ» 132.

^{2) «}Книга писемъ» 132 = Ухтанесъ 33-34.

^{3) «}Книга писемъ» 129.

^{4) «}Книга писемъ» 110.

⁵⁾ Ibid, 110 = Ухтанесъ 26,

ступкахъ и поэтому я призваль его къ себъ и хотъль его наставить и вразумить, какъ это слъдовало сдълать по отношению къ ученику; но онъ на мой призывъ не явился, а покинуль свою церковь и ночью тайно бъжаль».

գործոց եւ կոչէի առ իս եւ կամէի խրատ տալ եւ ուսուցանել, որպէս պարտ էր աշակերտի. իսկ նա յիմ կոչ չեկն, այլ զեկեղեցին եքժող եւ 'ի'գիշերի գաղտ գնաց" 1).

Цуртавскій епископъ въ своемъ письмѣ къ Смбату гирканскому не отрицаеть того, что онъ быль вызванъ католикосомъ, но утверждаеть:

«девять дней я находился въ Тифлисъ у дверей [его дворца], и онъ меня не принядъ, и вся страна знала, что ни по какой другой причинъ, кромъ какъ пзъ-за въропсповъданія. И послъ девяти дней самъ онъ отправился во Михетъ, а я отправился сюда, — и не ночью, а днемъ».

"aphu wip' h Shopu' h unpu onipu huigh bi juhuphu'u zupup. bi wilumsu wipupsu wibuwi qhinkp, ah zkp duuu uji huz howg, puji duuu suimini bi juh phug, puji hupu' h V Show quug, bu ujup iniund quugh bi ne pun huimiup".

Разрѣшить спорный вопросъ, когда располагаешь только двумя противоположными, исходящими отъ заинтересованныхъ сторонъ, свёдёніями, невозможно. Но одно ясно: становясь даже на сторону цуртавскаго епископа Моисея, все же и изъ его сообщенія видно, что католикосъ Киріонъ былъ правъ, когда увтрялъ, что онъ Мопсея не гналъ. Именно, пзъ письма пуртавскаго епископа явствуеть, что онъ не виделся съ католикосомъ въ Тифлись; тоть его не приняль. Весь инциденть закончился тымь, что грузинскій католикось выбхаль во Михеть, а цуртавскій архипастырь отправился изъ Тифлиса и оставилъ предълы Грузін; все произошло весьма просто и мпрно. Кпріонъ, очевидно, не думалъ, что Моисей, вм'єсто того, чтобы добиться аудіенціп, уёдеть изъ Грузіп въ Арменію и туда обратится съ просьбой о поддержкъ противъ грузинскаго духовенства. Между тъмъ, цуртавскій епископъ во всёхъ своихъ письмахъ къ различнымъ лицамъ, за исключеніемъ того письма къ гирканскому марзцану Смбату, въ которомъ онъ дискредитируеть въ глазахъ адресата сведенія католикоса Кпріона, постоянно твердиль, будто бы его изгнали изъ Грузіи.

^{1) «}Книга писемъ» 167 = Ухтанесъ 77.

 [«]Книга писемъ» 172 = Ухтанесъ 100.

Прибывъ въ Арменію, онъ немедленно же обратился съ письмомъ къ замъстителю армянскаго католикоса, Вртанесу, такъ какъ за смертью католикоса Моисея канедра была еще вакантна. Сообщая о томъ, какъ его «изгнали» за антихалкедонитскія убіжденія, епископъ Монсей во всіхъ своихъ письмахъ просилъ о томъ, чтобы представитель армянской церкви во всёхъ своихъ посланіяхъ на имя грузинскаго католикоса дёлалъ нападки на халкедонскій соборъ, дабы тімъ пошатнуть его авторитеть; «прикажите теперь же написать одно посланіе на имя католикоса и къ Атрнерсећу и Ваћану и Брзмићру съ опроверженіемъ халкедонскаго собора» 1). Замѣститель католикоса такъ именно и поступилъ 2); но послалъ онъ письма по назначенію не самъ, а переслаль ихъ Монсею, чтобы тоть позаботнися объ отправкъ. Цуртавскій епископъ сообщаеть, что посланіе замъстителя католикоса къ Кпріону никто не брался доставить по назначенію; Мопсей утверждаеть даже, будто-бы «никто не осмѣливался»3). Чѣмъ это собственно нужно объяснить, сказать трудно. Найти-то охотника все же удалось, и письма были пересланы по назначенію.

Главнымъ основаніемъ и поводомъ для нападокъ зам'єститель католпкоса и армянскіе іерархи считали то, что грузинская церковь изм'єнпла традиціонной, истинной въръ, которая-де была насаждена однимъ лицомъ въ Арменіп, Грузіп и на всемъ остальномъ Кавказъ. Споръ базпровался именно на этомъ: въ Грузіп и Арменіп была насаждена истинная религія, а теперь грузинская церковь порвала связь съ традиціей и свернула съ пути. Армянскіе ісрархи и незадолго до этого, по другому поводу, писали представителямъ грузинской церкви:

«да не будетъ новшествъ въ вѣрокоторое чудеснымъ основоположесмѣлымъ Господа подвижникомъ Григоріемъ».

"մի եղիցի նորոգաձեւուԹիւն исповеданія обенкь нашихь странь, биншипу ір об врупія шуришр-Surgu, np upulistiff Shiftiumpniніемъ насаждено безстрашнымъ п Овин'й илираци зивидирит ві 'ի քաջ կանատակեն Ցեստն Գրի $qnnh^{\frac{4}{4}}$).

Итакъ, христіанство въ двухъ сосъднихъ странахъ насаждено Григоріемъ Просвітителемъ; этой насажденной вірь и должны быть вірны обі

^{1) «}Книга писемъ» 133.

^{2) «}Книга писемъ» 135.

^{3) «}Книга писемъ» 140.

^{4) «}Книга писемъ» 138 = Ухтанесъ 42.

церкви, — такъ разсуждали армянскіе іерархи; это мивніе раздвлялось и армянами антихалкедонитами цуртавской епархіп і). На это обстоятельство напираль и гирканскій марзпанъ Смбать совм'єстно съ Гигомъ, правителемъ Дашта ²), въ своемъ посланіи къ грузинской знати:

«такъ какъ мы ученики и удёлъ одного и того же учителя, то и жить намъ въ той же вёрё, въ какой жили наши отпы».

"քանզի միոյ իսկ վարդապետի աշակերտ եւ վիճակ եմք, կեալ եւ մեզ նովին հաւատով, որպէս եւ հարքն մեր"³)...

По сдовамъ лица, доставившаго посланіе, Киріонъ, по прочтеніи письма, пришедъ въ негодованіе и «на письмо [замѣстителя католикоса] ни самъ не далъ отвѣта армянамъ, ни другимъ не позволилъ написатъ» 4). Вмѣсто того, чтобы самому отвѣтить на посланіе, Киріонъ рѣшилъ:

«это [письмо] я дамъ свезти въ Іерусалимъ къ патріарху этого города... онъ и дасть [на него] отвѣтъ».

"զայս յն լուսաղէմ՝ առ հայրապետ քաղաքիս տամ՝ տանել... որ պատասխանի առնէ^{« 5}).

Это, странное на первый взглядъ, рѣшеніе грузпискаго католикоса станетъ понятнымъ, лишь только вспомнимъ, въ чемъ заключался основной аргументъ нападокъ представителя армянской церкви. Вртанесъ напиралъ на то, что хрпстіанство и въ Арменіи, и въ Грузіи насаждено Григоріемъ Просвѣтителемъ, поэтому грузины не должны измѣнятъ традпціи и распространенному имъ ученію, которое, по словамъ замѣстителя католикоса, въ чистотѣ сохраняется въ Арменіи. Киріонъ вполнѣ соглашается съ первой частью довода Вртанеса о насажденіи хрпстіанства на Кавказѣ є), но зато, когда дѣло доходило до толкованія того, какова была та истинная вѣра, которую Григорій Просвѣтитель распространиль, то грузинскій іерархъ радикально расходился во взглядахъ со своимъ армянскимъ собратомъ. Вртанесъ и другіе армянскіе іерархи думали, что вѣроисповѣданіе только въ томъ случаѣ можетъ быть истиннымъ и не будетъ расходиться съ распро-

^{1) «}Книга писемъ» 132.

См. Н. Марръ. Армянскія слова въ грузин. д'яніяхъ Пилата «З. В. О.» Т. XVII, стр. 26.

^{3) «}Книга писемъ» 169 = Ухтанесъ 94.

^{4) «}Книга писемъ» 140.

^{5) «}Книга писемъ» 140 = Ухтане съ 48.

⁶⁾ См. письмо Киріона: «Книга писемъ» 171 = Ухтанесъ 95.

страненнымъ св. Григоріемъ ученіемъ, если постановленія халкедонскаго собора будуть отвергнуты: иначе произойдетъ пзмѣна насажденной изначала вѣрѣ. Такъ, Вртанесъ писалъ Киріону:

«не подобаеть боголюбію вашему принимать больше в'єроученія трехъ святыхъ и непорочныхъ соборовь, которые собрались во имя св. Тронцы въ Нике [въ количеств] 318, въ Константинопол [въ количеств] 200; больше сего в ероопределенія ни наши, ни ваши отцы и учителя не принимали, да и мы также не принимаемъ».

"ոչ է պարտ աստուածսիրուլծեան ծերում աւելի ինչ վարդապետութիւն զուրուք ընդունել, քան զերից սուրը եւ անարատ ժողովոցն որը՝ ի պատիւ աժենասուրը երրորդութեանն զումարեցան, 8Ժ եւ Ը իցն ՝ ի Նիկիա եւ Ծծ իցն ՝ ի Կոստանովնտպաւլիս եւ Մոցն յծփեսոս եւ աւելի քան զայս սահման հաւատոյ ժեր եւ ծեր հարցն եւ վարդապետացն ոչ կալեալ է եւ ոչ ընդու-Նիմը" 1).

Въ отвѣтъ на доводы замѣстителя армянскаго католикоса, Киріонъ говорилъ слѣдующее: что Григорій Просвѣтитель проповѣдывалъ и у армянъ, и у грузинъ — это вѣрно, но

«...онъ научить насъ православному в'вроиспов'єданію, которое усвопль въ Іерусалим'є, это онъ и утвердиль [у насъ], это и есть наша и ваша истинная в'вра»... ... "զուղղափառ հաւատս ուսոյց մեզ, որ յն րուսաղէմին ուսաւ, զղոյն հաստատետց, եւ անսխալ մեր եւ ձեր հաւատ այդ է^{« 2})...

Съ утвержденіемъ католикоса Киріона о томъ, что св. Григорій пропов'єдываль христіанство, усвоенное имъ въ Іерусалимѣ, соглашается и Вртанесъ ³); очевидно это мнѣніе тогда было общепринятымъ ⁴).

И воть, разъ возникаль вопросъ о томъ, кто сохраниль въ чистотѣ завѣщанную Григоріемъ Просвѣтителемъ ортодоксальность вѣры, грузины или армяне, если не единственнымъ, то главнымъ, по мнѣнію католикоса

^{1) «}Книга писемъ» 138 = Ухтанесъ 43.

²⁾ Ухтанесъ 95 ср. «Книгу писемъ» 171, гдъ это мъсто не достаетъ.

^{3) «}Книга писемъ» 176, 3-е письмо къ Киріону.

⁴⁾ О іерусалимской традиціи христіанства въ Грузіи см. Н. Марръ. Докладъ въ предсоборномъ присутствіи. Церковн. вѣдомости 1907 г. № 3, стр. 111—112.

Кпріона, судьей могла быть та церковь, у которой учился самъ пропов'єдникъ; въ данномъ случаѣ—іерусалимская церковь со своими архипастырями. Какъ духовные отцы объихъ церквей, они то и были обязаны отвѣтить представителямъ армянскаго католикосата. Такой былъ логическій ходъ мыслей католикоса Кпріона, когда онъ предполагалъ послать письмо Вртанеса къ іерусалимскому патріарху, дабы тоть за грузинъ далъ отвѣть замѣстителю армянскаго католикоса.

Но противъ подобной постановки вопроса горячо возражалъ Киріону вновь избранный армянскій католикосъ Авраамъ:

«вы п теперь еще горделиво пишете намь, что св. Григорій нашимъ и вашимъ отцамъ далъ іерусалимскую вѣру, и что ея-де мы и придерживаемся; но разслѣдуйте хорошенько и вы увидите, что и вы, и всѣ другіе, совмѣстно съ жителями св. Града (т. е. Іерусалима), измѣнили этому [вѣроученію] и вы [теперь] имѣете уже другую, а не ту же самую [вѣру]; а мы и понынѣ имѣемъ іерусалимскую вѣру». "nnip wydd hiu wiwipobind anbyt wn dba lot Swngu dbnng bi obnng uningu Shphanphnu all nniwhite suiwind bin bi dbe aling aliniu nilhite. Unn ewe eliubete bi inbute, ah nnip bi ininde wije swuntoo eliwheid winhubeyije bi inbutegwye juylulwite, wiji ne blot aliniu nilhie. huli dbe bi wydd nilhie aliwhie aliwid biniumithul.

Итакъ, армянскій іерархъ оспаривалъ выставляемый грузинскимъ іерархомъ критеріумъ ортодоксальности, отрицалъ непрерывность церковной традиціи всѣхъ церквей, за исключеніемъ родной церкви. Въ отвѣтъ на такое заявленіе, грузинскій католикосъ указалъ, что ип онъ, ни другіе его собратья не могутъ отвергнуть авторитета единогласнаго мнѣнія всѣхъ вселенскихъ церквей и патріарховъ и признать единственно правильнымъ лишь то, за что стоптъ католикосъ Авраамъ и армянская церковь; прежде, говорилъ Кпріонъ,

«между грузинами и армянами было единеніе и во всемъ удѣлѣ св. Григорія существовало единомысліе, основанное на іерусалимской вѣрѣ, въ

"միաքանութիւն էր Վրաց եւ Հ**ա**յոց ընդ միմեանս եւ ամենայն իսկ վիճակիս սրքոյ տեսոն Գրիգորի միաքանութիւն էր ընդ Տաւստոյն

^{1) «}Книга писемъ» 176 = Ухтанесъ 80.

каковой пребывають и ромейцы, и другихъ словъ и рѣчей кого бы то нибыло туда не проникало. Откуда-же теперь произошло [разномысліе]? — Римскій архипастырь сидить на престоль св. Петра, александрійскій — [на престолѣ] св. евангелиста Марка, антіохійскій — [на престоль] св. евангелиста Луки, константинопольскій-[на престоль] св. евангелиста Іоанна и іерусалимскій — [на престоль] св. Якова, брата Господня, - какъ же мы теперь поверимъ вамъ п оставимъ ту [религію], которой они держались и передали намъ, а наши отцы и мы до сего времени хранили [свято]? Да и другихъ православныхъ епископовъ, — имъ же нъсть числа, — царей, князей и цёлыя страны, -- какъ можно ихъ всёхъ оставить и быть въ единенін только съ вамп»?

Upneuuntah, npnd Znnnde dupht. եւ այլ ինչ բանք եւ խաւսք չէին ուրուք եղեայ 'ի ներքս։ Իսկ այժմ ո՞ւստի եղեն։ Հրովմայ հայրապետն 'ի սրբոյ Պետրոսի աթժոռն նստի Ադեքաանդրացին 'h սրբո**յն** Umplynuh untinupulizh tu Ulunhnքացին 'ի սրբոյն Ղուկասու աւետարանչի եւ Կոստանդնուպալյսացին ի սրբոյն Յովքաննու աւետարանչի եւ Երուսաղէմացին 'ի սրբոյն Յակո**վ**բայ եղբաւրն Տեստն։ Արդ գոր **ևո**ցա Տաւստոն կալեալ է եւ մեզ տուեայ եւ մեր Տարանցն եւ մեր մինչեւ ցայժմ պահեսպ, այժմ զիաքրդ Թոդումը գայն եւ ձեզ հաւատասցու**ը։** Եւ այլ եպիսկոսյոսունք ուղղափառը. nnng Sunfurp Huy, til Augunnpp til իշխանք եւ աշխարհը աժենայն ուղղափառը, գնոսա գաժենեսեան գի՞արդ մարթի թողույ եւ ընդ ձեզ միայն միարանել" 1).

Настанвая, такимъ образомъ, на іерусалимскомъ происхожденіи христіанскаго ученія, распространеннаго Григоріемъ Просвѣтителемъ на Кавказѣ, католикосъ Киріонъ утверждалъ, что никакой изиѣны церковной традиціи со стороны грузинъ не было, разъ и Іерусалимъ тоже придерживался каноновъ халкедонскаго собора; тѣмъ болѣе, что и всѣ остальные вселенскіе архинастыри, возсѣдавшіе на престолахъ апостоловъ, были солидарны со своимъ іерусалимскимъ собратомъ. Слѣдовательно, за ученіемъ діофизитовъ или халкедонитовъ стоитъ, думалъ католикосъ Киріонъ, апостольскій авторитетъ, въ лицѣ тогдащинхъ главъ ияти главныхъ церквей; тогда какъ претензіи армянской церкви на исключительную чистоту вѣры и непогрѣшимую ортодоксальность и на чемъ не основаны. Изъ вышеприведеннаго ясно, что критеріумомъ ортодоксальности вѣроученія католикосъ Киріонъ считалъ то, за что стоитъ большинство архипастырскихъ престоловъ, основаніе кото-

^{1) «}Книга писемъ» 179.

Пзвестія П. А. Н. 1908.

рыхъ приписывается апостоламъ, когда непрерывная яко бы передача ученія Христа доказуема и пользуется апостольской санкціей. Въ эту эпоху это быль довольно обычный критеріумъ 1).

Въ своемъ отвѣтномъ посланіп католикосъ Авраамъ напомниль по поводу этого грузинскому іерарху, что нѣсколько десятковъ лѣть тому назадъ, на общемъ помѣстномъ соборѣ, 24 грузинскихъ епископа, во главѣ съ католикосомъ Гаврівломъ, отказались принять постановленія халкедонскаго собора, который къэтому времени уже имѣлъ сторонниковъ въ обѣихъ церквахъ 2). Это третье посланіе, между прочимъ, знаменательно и тѣмъ, что въ немъ армянскій іерархъ, какъ бы въ отвѣтъ на аппелляцію Киріона къ авторитету вселенской апостольской традиціи, упоминаетъ о томъ, что онъ сидитъ на апостольскомъ престолѣ ($_vU$ ndubu по запир рай qhu запицьтанций избопи за упоравиц $_v$

Католикосъ Кпріонъ, въ своемъ отвѣтѣ, дппломатично обходитъ молчаніемъ вопросъ о помѣстномъ антихалкедонскомъ соборѣ и не опровергаетъ сообщаемаго свѣдѣнія, но продолжаетъ настапвать на своемъ аргументѣ: халкедонскій соборъ признаютъ всѣ вселенскіе патріархи, въ томъчислѣ и Герусалимъ, откуда армяне и грузпны получили свое вѣроученіе, слѣдовательно, діофизитскій толкъ и есть единственно православный.

ппсаль въ своемъ посланіп Кпріонъ. И эта заключительная фраза характерна: употребляя выраженіе «нашихъ первыхъ отцовъ», грузпнскій католикосъ, какъ бы между строкъ, отвѣчалъ Аврааму: «тѣ грузпнскіе іерархи, которые согласились на соборѣ съ вами, ошиблись, опи измѣнили традиціи, но не это важно, а то, какъ исповѣдывали наши первые отцы».

V. Кром'й догматическихъ доводовъ, армянскій католикосъ приводилъ соображенія и иного рода, и эти доводы заслуживають особеннаго вниманія. Въ своемъ первомъ полемическомъ посланіи католикосъ Авраамъ писалъ Киріону:

¹⁾ A. Harnack, Dogmengeschichte, 3. Auflage, S. 160-162.

^{2) «}Книга писемъ» 182-183.

^{3) «}Книга писемъ» 184.

^{4) «}Книга писемъ» 185.

«есть нѣчто такое, что показалось намъ даже невѣроятнымъ: почему подданнымъ царя царей быть въ дружественномъ (соб. любовномъ) единомысліи съ чужимъ государствомъ и отдѣляться отъ мѣстныхъ единовѣрцевъ,—это весьма тяжко».

"Է ինչ որ չաւատալի իսկ Թուեցաւ մեզ. զի [Yxm. + վասն զի] ընդ
աստար ԹազաւորուԹիւն արքայից
արքայի ծառայից սիրոյ միաբանուԹիւն առնել եւ զբնական հաղորդակիցս որոշել, [Yxm. այդ] կարի
իսկ դժուարին է " 1).

И марзнанъ Смбатъ писалъ грузинскому католикосу:

«сталимы людьми одной вѣры, мы всѣ, находящіеся подъ властью царя царей».

"եղեաք ամենեքեան մի հասառ. որք ընդ արքայից արքայի իշխանուԹեամք եմ ք^{«2}).

Не слѣдуетъ отдѣляться отъ армянъ и всѣхъ персидскихъ христіанъ; необходимо единеніе съ восточными христіанами, съ исповѣдниками персидской церкви, — таковъ былъ лозунгъ правящихъ сферъ Арменіи. Это соображеніе должно было играть въ спорѣ немаловажную роль. Очевидно, на антихалкедонскія симпатіи армянской церкви вліяла именно тѣсная духовная связь ея съ персидской, восточной церковью.

Въ этомъ отношенія, дъйствія бывшаго цуртавскаго епископа Моисея особенно любопытны. Можно-ли сказать, что онъ непоколебимо быль убъждень въ правоть антихалкедонскаго, монофизитскаго ученія, что ему были извъстны вст основные догматическіе доводы его единомышленниковъ? Изъ одного мъста его письма ясно видно, что онъ зналь, во всякомъ случать, далеко не вст доводы. Въ тотъ моментъ, когда Мопсей уже ушель изъ своей епархіи, и его главная полемическая дъятельность противъ грузинъ халкедонитовъ была закончена, онъ жаловался замъстителю католикоса на отсутствіе источниковъ и просиль снабдить его свъдъніями:

«какъ п черезъкого, послѣ отмѣны опредѣленія еврейскаго собора благочестпвыми царями блаженнымъ Зенономъ п Анастасіемъ, потрясло и повергло опять много церквей, я нигдѣ не нашелъ, и да изволить написать

"յետ ի բաց բարձունեան սահմանի հրեական ժողովոյն. բարեպաշտ քնագաւորացն երանելոյն Ջենոնի եւ Մնաստասայ. ոչ գտի ուրեք, ք ի որպէս դարձեալ նորոգաձեւունիւնն շարժեալ կործան-

^{1) «}Книга писемъ» 165 = Ухтанесъ 75.

^{2) «}Книга писемъ» 169 — Ухтанесъ 94.

нашему смпренію объ этомъ ваша святость, какъ она освёдомлена».

եսաց զբազում՝ եկեղեցիս, եւ կամ՝ ի ձեռն որոց որպէս տեղեկացեսսլ է սրբութիւնդ ձեր, հրամայեցէք գրել առ մեր նուսատուխիւն"1).

Изъ отвѣтнаго письма видно, что просьба была исполнена. Но въ данномъ случаѣ важно то, что споръ былъ уже начатъ, Моисей съ самоотверженіемъ обличалъ халкедонитовъ и вдругъ, оказывается, онъ принужденъ былъ подкрѣплять себя на пути, снабжать себя новыми доводами, неизвѣстными ему, очевидно, въ моментъ, когда затѣялъ споръ съ католикосомъ Киріономъ. Слѣдовательно, приверженность епископа цуртавскаго къ монофизитству была основана больше на вѣрѣ, чѣмъ на логическомъ убѣжденіи, скорѣе на довѣріи къ отстаивавшимъ этотъ толкъ лицамъ.

Итакъ, вопросъ о церковномъ разрывѣ между армянами и грузинами сводился отчасти къ вопросу объ единеніи либо съ персидской, восточной церковной традиціей, либо съ западной, греко-римской церковной традиціей.

На поставленный ему вопросъ католикосъ Киріонъ далъ, съ дипломатической тонкостью обоснованный, отвѣтъ. Онъ не считалъ себя связаннымъ:

«отпы наши и мы были подданными царя и держались іерусалимскаго в фроиспов фданія, одинаково какъ мы, такъ п вы; и теперь тоже, хотя мы и подданные царя царей, но іерусалимскую вёру имёемъ и ея держимся... сколь счастливъе [стали] отнынъ мы [всь], попавшіе въ подданство царя царей, ибо, съ тѣхъ поръ какъ существують (въ текстъ прошед. вр.) небеса п земля, еще не было случая, не было ни одного повелителя, который бы, подобно ему, предоставиль каждой народности [исповѣдывать] свою религію, особен"մեր եւ ձեր հարքն արքայի ծառայք էին եւ գհաւստ զնրուսադէմի ունէին, եւ մեք եւ ղուք նոյնպէս։ Թէպէտ եւ ծառայք արքայից արքայի եմք, գհաւստ զնրուսադէմի ունիմք եւ կալցուք... այժմես առաել երանելի եմք, որք յարքայից արքայի ծառայուժեան հասեալ եմք։ Զի մինչ երկինը եւ երկիր լեալ էին, չէր եղեւսլ եւ ոչ միտէր, որ ամենայն ազգի զիւր աւրէնս ՛ի վերայ Թողեալ էր որպէս այս տէր եխող եւ մանաւանդ զմեր քրիսոոներց հաւստս... արքայից արքայ. նոյնպէս տէր է Հոռումոց որպէս եւ Արեաց

^{1) «}Книга писемъ» 140.

но нашу христіанскую вѣру... Царь (въ тексть по винь переписииковъ парей [является] въ такой же сте-пени повелителемъ грековъ, какъ п арійской страны».

Следовательно, при свободе выбора, грузинская церковь стояла за единеніе съ греко-римскимъ церковнымъ міромъ и за халкедонитство; при тъхъ же условіяхъ, армянская церковь проявляла солидарность съ восточными христіанами, съ сиро-перспдской церковью. Религіозныя симпатіп грузинъ къ греко-римской традиціп обусловлены были, въ значительной степени, политическими симпатіями: съ тёхъ поръ, когда персы, воспользовавшись поднятымъ иберскимъ царемъ Гургеномъ возстаніемъ, уничтожили независимость и царскую власть въ восточной Грузіи, всѣ симпатіи грузинъ были на сторонъ византійцевъ, и враждебныя чувства по адресу персовъ высказывались ими открыто 2). Какъ бы въ подтверждение сдовъ грузинскаго католикоса Киріона объ авторитетномъ значеніи мирній вселенскихъ патріарховъ, имъется одинъ любопытный документь: до насъ дошло отвътное посланіе папы римскаго Григорія I на имя Киріона и другихъ грузинскихъ православныхъ епископовъ «Epistola S. Gregorii I Quirino vel Quirico Episcopo et ceteris Episcopis in Hiberia catholicis». Изъ этого отвѣта видно, что католикосъ Киріонъ посылаль своего представителя въ Іерусалимъ и въ Римъ къ тамошнимъ архипастырямъ, чтобы узнать, между прочимъ, миты папы по спорному вопросу о вторичномъ крещени несторіанъ, возвращавшихся въ лоно ортодоксальной перкви³). Папа Григорій исполняеть желаніе Кпріона и сообщаеть свое мижніе по этому вопросу. Письмо это свидътельствуетъ, что слова Киріона относительно авторитетнаго для него значенія мижнія апостольскихъ престоловъ были, во всякомъ случаж, не пустой фразой, пущенной съ полемпческой цёлью, что духовная связь съ греко-римской церковью у грузинской церкви въ эту эпоху дъйствительно существовала и поддерживалась.

Итакъ, важнъйшей причиной церковнаго разрыва между грузинами и армянами были догматическія разногласія, основанныя на различіи церковно-культурных идеалов и стремленій.

VI. Во время горячаго спора п полемики всилылъ совершенно новый вопросъ, ничего общаго съ догматикой не имѣющій. Онъ появился какъ то

^{1) «}Книга писемъ» 167 = Ухтанесъ 77.

²⁾ Прокопій Кесарійскій De bello persico II, cap. 22.

³⁾ См. др. მიბეილ თამარაშვილი. ისტორია კათოლიკობისა ქართველთა შორის, стр. 575—577.

неожиданно, но потомъ усиленио утилизпруется въ постепенно уже принимавшей страстный характеръ полемикъ. Этотъ, третій по счету, пунктъ обвиненія армянскаго духовенства, предъявленнаго къ католикосу Киріону, касается вопроса о богослужебномъ языкъ въ церкви св. Шушаники, каеедралъ пуртавской епархіи. Подымается этотъ вопросъ въ первомъ же посланіи католикоса Авраама, около 607 года избраннаго архипастыремъ армянской церкви. Онъ писалъ Киріону:

«теперь я слышу, что, прогнавъ пуртавскаго епископа, зачѣмъ-де приказываешь исповѣдывать православную (т. е. монофизитскую) вѣру, вы отмѣнили даже армянское богослуженіе, установленное [въ честь] святой Шушаники; этоть вашъ поступокъ мнѣ показался заслуживающимъ смерти, даже болѣе злостнымъ».

"այժմ՝ գՑուրտաւայ զեպիսկոպոսն հալածեալ, Թէ ընդէր խոստովանել հրամայես զհաւատ ուղղափառուԹեան, եւ զպաշտաւնն հայերէն սրբոյ Շուշանկան զկարգաւորեալն լսեմ Թէ 'ի բաց փոխեցէք։ մեզմահուչափ եւ եւս չարագոյն Թուեցաւ գործդ այդ" 1).

Тутъ знаменательны особенно последнія слова католикоса Авраама; отмена богослуженія на армянскомъ языке безпокопла его больше, чемъ само отстраненіе цуртавскаго епископа; это онъ считаєть наиболе тяжкимъ проступкомъ грузпискаго архппастыря. Объ этомъ же пишутъ марзпанъ Смбатъ и другіе знатные армяне. Гпрканскій марзпанъ писалъ следующее:

«хотя и была какая-то молва, которую я слыхаль оть напихь мірянь, но этому я илохо (мало) вёриль; удостовёрился же я въ этомъ отъ цуртавскаго епископа, который находится здёсь, и сильно возмутился этимъ, ибо, хотя между знатью нашей и вашей страны и существовало кровное родство, но и эта святая мартирія въ нашей честной цуртавской церкви крёпость и увёренность внушала намъ, какъ нёчто клятвенное;

"բայց է եւ ինչ լուր որ յաշխարհականացս լուայ եւ սակաւ ինչ հաւատացի։ Դսկ հաւաստի յեպիսկոպոսէս Ցուրտաւայ որ աստ է՝ լուաք եւ կարի դժուարացաք, քանգի մեր եւ այդ աշխարհի ազատ որերոյ Թէպէտ արիւն եւ հարազատուԹիւն ՚ի միջի կայր, բայց հասաստուԹիւն եւ վստահ լինել մեզ որպէս յերդումն ինչ այդ սուրբ վկայարան որ ՚ի Ցուրտաւ պատուական եկեղեցիդ հասաստեցաւ եւ պաշտանդ եւ

^{1) «}Книга писемъ» 164 = Ухтанесъ 74.

п тамъ богослуженіе п чинъ былъ установленъ у вась на армянскомъ языкѣ, и отмѣнивъ это, вы вызываете вражду».

կարգը հայերէն 'ի ձեր միջի էր եւ փոխելը ԹշնաժուԹիւն ի մէջ արկանէք"¹).

Такъ ревниво относилась армянская знать, совмѣстно съ выспимъ духовенствомъ, къ богослуженію на своемъ языкѣ въ цуртавской мартиріп св. Шушаники. Этотъ инцидентъ сразу же охладилъ отношенія обѣпхъ сторонъ. Подобный оборотъ дѣла, — перенесеніе центра тяжести распрей на вопросъ о богослужебномъ языкѣ въ часовнѣ св. Шушаники, — осложнилъ п безъ того трудно примиримый, догматическій споръ о двухъ или одномъ естествѣ въ І. Христѣ. На упреки католикоса Авраама по данному спорному пункту Киріонъ отвѣчалъ:

«мы богослуженія [на армянскомъ языкѣ] не отмѣняли; и тоть, который поставленъ [нами] епископомъ, знаетъ и грузинскую, равнымъ образомъ и армянскую грамоту; и богослуженіе совершается на обоихъ языкахъ».

"մեր զպաշտաւնն չէ փոխեսպ։ Բայց գի որ եպիսկոպոսն եղեւ, վրացի ոսումն գիտէ եւ հայ նոյնպէս եւ երկոքումը դպրուխեսամբը պաշտաւնն կատարի"²).

Слѣдовательно, въ данномъ случаѣ, рѣчь могла быть не объ уничтоженіи: грузпискій католикосъ только ввель службу на двухъ языкахъ. Изъ того, что армяне протестують противъ этого, видно, что прежде въ церкви св. Шушаники служба отправлялась исключительно на армянскомъ языкѣ, хотя наства была двуязычная: тамъ жили и грузпны, и армяне, и еписконами бывали то армяне, то грузины. Достойно вниманія, что, когда Киріонъ разсказываеть о томъ, какъ цуртавскими еписконами бывали пной разъ армяне, иной разъ грузпны, то про грузинъ онъ прибавляеть, «изъ знающихъ армянскую грамоту³), между тѣмъ какъ о знаніи армянамиеписконами грузинской грамоты онъ ничего не говоритъ. Очевидно, грузинамъ еписконамъ знаніе армянской грамоты было необходимо потому, что въ цуртавской церкви богослуженіе велось на армянскомъ языкѣ. И вотъ, католикосъ Киріонъ уравнялъ оба языка, введя службу и на грузинскомъ

^{1) «}Книга писемъ» 169 = Ухтанесъ 94.

^{2) «}Книга писемъ» 166 = Ухтанесъ 76.

^{3) «}Книга писемъ» 178.

языкт. Это была несомителе справедливая мтра по отношеню къ двуязычной паствт. При ртшени этого вопроса, Киріонъ, видимо, руководствовался практическими соображеніями и нуждами паствы, а не націоналистической тенденціей; это явствуеть и изътого свтатнія, которое сообщаеть бывшій пуртавскій епископъ Мопсей; онъ настапваеть на своемъ и утверждаеть:

«что богослуженіе отмѣнили, это ясно, и что несторіанскій лже-епископъ, котораго они назначили, не знаеть, какъ слѣдуеть, и грузинской грамоты, не говоря ужъ объ армянской, это тоже ясно».

"զպաշտամն զի փոխեցին յայտ է. եւ զչեպիսկոպոսն նեստորական զոր արարին, դպրուԹիւն զի եւ վրացերէն չգիտէ, որպէս արժան է, Թող Թէ հայերէն, եւ այն յայտ է"1).

anta at t

Очевидно, если-бы католикосъ Киріонъ желалъ дѣйствительно уничтожить богослуженіе на армянскомъ языкѣ и руководствовался бы только націоналистической тенденціей, то онъ и не назначаль бы епископомъ цуртавскимъ сирійца, а посвятиль бы въ епископы грузина, притомъ еще такого, который не зналь бы армянскаго. А разъ онъ ставить сирійца, то это указываеть на желаніе Киріона занять нейтральную позицію. Итакъ, церковный разрывъ произошель не вслѣдствіе націоналистическихъ тенденцій. Правда, группировка отчасти по національностямъ, вопросы о богослужебномъ языкѣ—все это симптомы начинающейся націонализаціи христіанской церкви, но, от вопрось о раздъленіи, націоналистическая менденція имъла, во всякомъ случав, несущественное значеніе.

VII. Кром'є вышеуказанных причинь церковнаго разрыва между грузинами и армянами, у Ухтанеса упомянуты еще два повода, не то способствовавшіе, не то послужившіе къ ускоренію разрыва. Св'єд'єнія о нихъ пдуть не изъ документальныхъ данныхъ, а сообщены историкомъ Ухтанесомъ на основаніи преданій, распространенныхъ въ армянской духовной сред'є X в'єка.

Первая теорія причины разрыва, по разсказу Ухтанеса, заключается въ следующемъ:

«разсказывають по преданію старцевь, что во времена армянскаго католикоса Авраама, когда онъ вступиль на свой патріаршій престоль, то къ нему прибыли католикосы грузпискій и албанскій, такъ какъ въ то время они

^{1) «}Книга писемъ» 173.

были въ санъ архіепископовъ престола св. Григорія; пришли они къ Аврааму, согласно постановленію первыхъ отцовъ, и по обычаю, въ первый годъ его патріаршества, [для пзъявленія] любви и покорности. А тотъ, принявъ ихъ, какъ то надлежитъ, съ большимъ почетомъ и духовной любовью, посадиль каждаго изъ нихъ, какъ имъ следовало согласно обычаю сидеть; во время об'єда [іерархи], принявъ хлібот изъ рукт владыки Авраама, славословили и бли до тбхъ поръ, пока бы [подали] вино; тогда владыка католикосъ, взявъ [вино], благословилъ и далъ раньше албанскому католикосу; когда же, во вторую очередь, онъ хотълъ передать [вино] Киріону, то тоть, въ душт обидтвинсь, не пожелалъ принять [вина]. Видя это, католикосъ Авраамъ не сказалъ ничего, а послъ, когда онъ спросилъ и вынудилъ Киріона сказать о причинѣ своего поступка, то Киріонъ отвѣтилъ: «ты меня унизиль, — въдь я и старше его, и выше по паствъ своей (соб. въ домъ своемъ)»... А Авраамъ говорить ему: «не зналъ я всего этого, братьвладыка, я почтиль его старость, наученный этому св. книгами»... Послъ этого Киріонъ, вставъ, покинулъ транезу, и никто изъ присутствовавшихъ тамъ лицъ не могъ заставить его вернуться... Но этотъ [разсказъ] дошелъ до насъ по преданію, а не письменно», корректно сообщаеть историкъ 1).

Это устное преданіе съ начала до конца недостов'єрно и не соотв'єтствуеть д'ыствительности. Недостовприо потому, что никакого свиданія между Авраамомъ и Киріономъ не происходило; это можно неопровержимо доказать на основаніп переписки. Изъ перваго отв'єтнаго посланія грузинскаго католикоса Киріона на первое же посланіе вновь избраннаго армянскаго католикоса Авраама видно, что Киріонъ д'вйствительно им'єль таковое нам'треніе; въ заключительной части своего письма онъ иншеть: «нужно было мей притти и помолиться въ вашей святой церкви и получить ваше благословеніе пли же отправить [къ вамъ] монхъ учениковъ, которые бы принесли мнѣ привътствіе вашей святости, но, въ виду тяжелаго времени и заботь о странь, мы задержались» 2). До посылки своего перваго отвъта Аврааму, значить, Киріонъ не осуществляль еще своего наміренія; слідовательно, отъ момента вступленія Авраама на католикосскій престоль вплоть до полученія имъ отвіта отъ своего грузинскаго собрата, визить Киріономъ не быль нанесень. Этоть визить быль простымъ актомъ вѣжливости, поздравленіемъ по поводу восшествія на престолъ. Тутъ не было никакого установленнаго порядка и этикета. Изъ второго письма католи-

¹⁾ Ухтанесъ, 115—117.

^{2) «}Книга писемъ» 167.

Извѣстія Е. Л. П. 1908.

коса Авраама видно, что этоть визить могъ быть отданъ обоюдно и являлся не чёмъ инымъ, какъ простымъ свиданіемъ, даже не на армянской территоріп, а въ грузинскомъ католикосать; Авраамъ, напр., обращался къ своему коллегь со слыдующимь предложениемь: «напиши и, вмысты съ тымь, укажи мнё мёсто въ твоемъ или моемъ районе, где бы после Пасхи мы могли повидаться» 1). Но изъ отвѣтнаго посланія Киріона видно, что посѣтить ему армянскаго католикоса все же не удалось: «а что ты мнк писаль. отвъчаль Киріонъ Аврааму, о [желательности] сойтись намъ въ одномъ пункть, то [да будеть тебь извъстно], что и мнь очень нужно тебя видъть, но, благодаря Граздичнымъ обстоятельствамъ (соб. времени), я (въ ориг. мн. ч.) занять» 2). Переговоры и переписка не только не принимали благопріятнаго оборога, но, напротивъ, все больше и больше обострялись. Въ третьемъ посланіп католикосъ Авраамъ хотя и высказываетъ попрежнему желаніе, чтобы его грузинскій коллега назначиль м'єсто, гді имъ можно было бы видеться, но въ то же время сознаеть, что осуществление свидания возможно только въ случат благопріятнаго псхода полемики. «Если Богу [будеть] угодно, писаль въ третьемъ посланін католикосъ Авраамъ, и вы напишете слово единенія, то опред'єдите срокъ, когда намъ встр'єтиться въ назначенномъ мѣстѣ» 3). Но отвѣтъ Киріона не заключалъ въ себѣ никакихъ уступокъ; напротивъ, грузинскій католикосъ предложиль армянскому католикосу прекратить на эту тему переписку, иначе отказывался отв'ячать. Послѣ этого произошель полный разрывь между армянской и грузинской церковью, и переписка совершенно прекратилась. Единственный памятникъ, въ которомъ еще говорится о грузинской церкви, это окружное посланіе католикоса Авраама, армянской паству о проклятіи грузпиской церкви за ея приверженность къ халкедонитству. Вполнѣ понятно, что послѣ этого Авраамъ и Киріонъ не могли даже думать о свиданіи. Итакъ, за все время, начиная отъ момента вступленія Авраама на католикосскій престоль вплоть до разрыва, Киріону и Аврааму ни разу не удалось встр'єтиться. Следовательно, и разсказъ объ инциденте съ Киріономъ, яко бы имевшемъ мьсто на свидани у католикоса Авраама, въ которомъ грузинскій архипастырь счель себя будто бы оскорбленнымъ и поэтому постарался отдёлить другь отъ друга грузинскую и армянскую церковь, вымышленъ отъ начала до конца. Эта легенда, по словамъ Ухтанеса, передавалась въ его время въ средъ армянскаго духовенства и должна была возникнуть много времени

^{1) «}Книга писемъ» 177.

^{2) «}Книга писемъ» 179,

^{3) «}Книга писемъ» 184.

спустя послё самаго происшествія, въ эпоху націоналистическаго направленія въ армянской церкви, такъ какъ все въ этой легендё служить ад тарогет gloriam армянской церкви и ел духовнаго главы: къ нему приходять на поклонъ, какъ къ своему начальнику, грузинскій и албанскій католикосы, а простой актъ вёжливости обращается въ обязательный визить подчиненныхъ престолу св. Григорія архіепископовъ. И вся картина, представленная въ легендё, не соотвётствуеть дёйствительности; въ то время, какъ Авраамъ въ ней выведенъ пдеаломъ кротости и спокойствія, Киріонъ — человѣкомъ злобнымъ, эгопстичнымъ и бранчливымъ, ставящимъ личные питересы выше церковнаго единства, препсполненнымъ однихъ отрицательныхъ качествъ. Между тёмъ, изъ переписки явствуеть, что Киріонъ былъ, во всякомъ случав, терпимымъ человѣкомъ, самъ не желалъ раздора и не павязывалъ другимъ своихъ религіозныхъ убѣжденій. Горячности во время полемики онъ вовсе не проявлялъ, что свидѣтельствуетъ скорѣе о его миролюбивомъ настроеніи.

Въ связи съ предыдущимъ, хотя и съ иными подробностями, находится и вторая теорія о причинахъ церковнаго разрыва, приводимая Ухтанесомъ изъ устныхъ источниковъ: «дабы установить [въ Арменіи] девятистепенный церковный строй, назначили во главѣ [іерархіи] Авраама [католикоса] — патріархомъ, и албанскаго [католикоса] — архіепископомъ, а грузинскаго [католикоса] — митрополитомъ. Грузинскій [архипастырь] Киріонъ, не соглашаясь пребывать въ томъ сапѣ, въ который его возвели, возсталъ и внесъ враждебное пастроеніе. Но архипастырь Авраамъ говорилъ, что [албанцы] раньше грузинъ приняли вѣру, и вслѣдствіе этого и введено у нихъ архіепископство. Во [время] этого спора и разысканій истинной вѣры и обратились и стали грузины халкедонитами» 1).

И въ этомъ сдучай главной причиной разрыва выставляется облда, яко бы нанесенная грузинскому католикосу Киріопу. Покойный М. Броссе считаль это объясненіе вполні уб'єдительнымъ; «la clef de toute cette querelle me parait être dans un fait dont parle Oukthanès», говорить онъ въ своей монографіи, посвященной данному вопросу:... «les Arméniens devaient avoir leur catholicos titré patriarche, les Aghovans un catholicos archevêque, les Géorgeins un métropolite, comme les Sionnies, relevant de l'Arménie. Là-dessus Ciouron et les Siens se séparèrent de cette dernière. Voilà, je crois, la vrai ceuse de Scission, objet de cette note» ²).

¹⁾ Ухтанесъ, 120.

²⁾ Additions... V, crp. 119.

Но пэта теорія, приводимая Ухтанесомъ иподтверждаемая М. Броссе, не выдерживаетъ критики. Письма католикосовъ, которыми пользовался самъ Ухтанесъ и которыя им'єются въ «Книг'є писемъ», доказывають, что армянскій католикосъ ни разу не именуетъ себя патріархомъ, не титулують его такъ и цуртавскій епископъ и армянскіе князья («шиханы»). Это и понятно: в'єдь сами вселенскіе патріархи до VII в'єка очень р'єдко именовали себя патріархами, а обычной титулатурой это имя становится лишь съ VIII—IX в'єка 1).

Затѣмъ, документы показываютъ также, что грузинскій архппастырь не пменовался митрополитомъ, такъ же какъ и албанскій ни разу въ этотъ періодъ не титулуется архіепископомъ. Во всѣхъ полемпческихъ посланіяхъ Киріонъ названъ католикосомъ; предполагать, что самъ Киріонъ узурпировалъ и присвоплъ себѣ этотъ титулъ, было-бы не основательно, такъ какъ самъ армянскій католикосъ Авраамъ, армянскіе князья и цуртавскій епископъ во всѣхъ свопхъ письмахъ именуютъ Киріона католикосомъ²). Да и вся картина іерархической субординаціи, нарисованная въ этомъ преданіи, совершенно ложна: переписка удостовѣряетъ, что албанскій и грузинскій іерархи ни въ какой церковно-административной зависимости отъ армянскаго архипастыря не находились, и въ виду этого объ ихъ архіепископствѣ либо митрополитствѣ не могло быть и рѣчи.

Такимъ образомъ, и первое и это послѣднее устное преданіе не выдерживаютъ критики и для изучаемаю вопроса о иерковномъ разрыви между грузинами и армянами никакой цъны не импютъ.

VIII. Переписка между іерархами армянской и грузинской церквей не привела къ соглашенію. Вопросъ быль поставленъ такъ остро и категорично, что примиреніе могло быть достигнуто только отказомъ одной изъ спорящихъ сторонъ отъ своихъ религіозныхъ уб'єжденій. Съ самаго же начала у власть имущихъ армянскихъ іерарховъ было рѣшено, что, въ случай неблагопріятнаго исхода переговоровъ, долженъ быль наступить разрывъ. Еще замѣститель армянскаго католикоса, Вртанесъ, въ своемъ письмѣ къ цуртавскому епископу Моисею писалъ, что при сопротивленіи и упорствѣ грузинъ «мы отряхнемъ прахъ ногъ нашихъ на нихъ» ("quinzh nuhg dbpng'h linuu lduulduulbūlg"»).

¹⁾ H. Gelzer. Der Streit über den Titel d. ökumenischen Patriarchen, Jahrb. protest. Theologie, XIII S. 571—572.

²⁾ См. «Книга писемъ», стр. 165, 168, 172, 174, 176 и 180.

^{3) «}Книга писемъ» 135.

По мёрё того какъ разгоралась полемика, об'є стороны должны были, естественно, выискивать тѣ отклоненія, которыя замѣчались уже въ перковной жизни обоихъ народовъ. И действительно, въ «Книге писемъ» имфется одинь, въ этомъ отношеніи любонытный, документь; онъ принадлежить «Монсею, грузинскому православному епископу» ("Undukuh Unung пипишини фиципипини 1), очевилно пуртавскому епископу, котораго антихалкедониты армяне считали съ своей точки эрѣнія единственно православнымъ. Въ этомъ памятникъ сгруппировано все, за что особенно стояда въ это время армянская перковь, п что, следовательно, составляло ея отличительную, отъ грузинской церкви, черту. Если только этотъ документъ дошель до насъ въ первоначальномъ видъ, то спорные вопросы, кромъ выясненныхъ выше, сводились къ следующему; по вопросу догматическаго характера армянская церковь настапвала на добавленіп къ трисвятой «иже распныйся за ны, помилуй насъ» 2) ("пр ришувашр фили вр пророви *«Инд»*). По вопросу каноническаго характера армянская церковь отрицала авторитетъ вселенскихъ патріарховъ и апостольскихъ престоловъ ("И) պատրեսցուք ...անուամբ սրբոյ քաղաքին եւ մի պաշարեսցուք աստուшбшишпаы эипраып шфпппд иппр шпшрыпди"3). По вопросамъ литургической практики и церковнаго календаря армяне держались за болбе древнюю перковную традицію празднованія Рождества Христова 6 января 1; нѣкогда и грузинская церковь придерживалась этой практики⁵), но въ это время она уже начинаеть примыкать къ западно-христіанской практикъ. Держалась армянская церковь и за пость «араджаворъ» 6), который въ древности быль принять и въ Грузіи, но потомъ сталь предметомъ нападокъ на армянъ со стороны грековъ п грузпнъ 7). Напболе острымъ вопросомъ являлось утвержденіе, обратившееся впосл'єдствін даже въ догмать армянской церкви, что престолы въ храмахъ должны быть непремѣнно неподвижные, каменные 8); во всъхъ грузинскихъ древнихъ храмахъ престолы были, какъ это видно по сохранившимся развалинамъ, тоже каменные; но

^{1) «}Книга писемъ» 119.

^{2) «}Книга писемъ» 123.

^{3) «}Книга писемъ» 125.

^{4) «}Книга писемъ» 124.

⁵⁾ Н. Марръ. Докладъ въ предсоборномъ присутствін, см. Церков. вѣдомости 1907 г. & 3, стр. 112.

^{6) «}Книга писемъ» 124.

⁷⁾ См. Н. Марръ, Предварительный отчеть о работахъ на Синав, веденныхъ въ сотрудничествъ съ И. А. Джаваховымъ, Сообщ. Прав. Палест. Общ. т. XIV, ч. II, стр. 13.

^{8) «}Книга писемъ» 125.

вопросъ, конечно, шелъ не объ этомъ, а о локализаціи культа, о принципѣ, что богослуженіе можно совершать только въ строго опредѣленныхъ мѣстахъ; за это стояла армянская церковь и основывала свой принципъ на ветхозавѣтной богослужебной практикѣ¹), но кромѣ того тутъ должно впдѣть, повидимому, и пережпваніе языческаго культа. И въ Грузіи, очевидно, существовала подобная практика, но потомъ она склонилась въ пользу подвижности престола, что болѣе гармонируетъ съ духомъ новаго завѣта. Этотъ вопросъ и послѣ долго еще служилъ предметомъ споровъ между грузинами и армянами ²).

Послъ того какъ переписка јерарховъ не привела ни къ чему, и грузинскій католикось настапваль на халкедонскомь испов'єданіи, предложивъ армянскому католикосу прекратить переппску по данному вопросу, католикосъ Авраамъ выполниль то, что предполагаль сдѣлать Вртанесь, — онъ выпустиль окружное посланіе късвоей паств'є, гд'є въ заключеніи говорится сл'єдующее: «постановление нашихъ первыхъ учителей, вынесенное ими относительно грековъ ... мы приказали [распространить] и на грузинъ—не имѣть съ ними вовсе общенія, ни въ модитвахъ, ни въ ѣдѣ, ни въ питьѣ, ни въ дружбѣ, ни въ воспитаніи дітей, не отправляться на богомолье къ Михетскому и Манглисскому крестамъ и не допускать ихъ въ наши церкви и отъ заключенія брачныхъ узъ съ ними совершенно воздержаться, [дозволено] только покупать и продавать имъ, какъ евреямъ; это приказаніе да будеть въ сил'ь и въ отношеніи албанцевъ» 3). Посл'є этого наступиль полный разрывъ съ армянской церковью антихалкедонского толка. Отвёты грузпиской п албанской церквей на это окружное посланіе въ «Книгу писемъ» не внесены. Въ жизни, во всякомъ случать, это постановление ни армянской церковью, ни паствой въ полной мѣрѣ никогда не могло быть осуществлено 4).

^{1) «}Книга писемъ» 125.

²⁾ См. ц. шрт. ш., венец. изд. 1862 г., гл. 26, стр. 138;

^{3) «}Книга писемъ» 194.

⁴⁾ Въ январскомъ №-6 сего года армянскаго журнала вѣнскихъ Мхитаристовъ «Handēs amsoreay» напечатано начало статьи >- ¬, • Сурвьий а перопойна вирочного ищиности и историка Ухтанеса. Пока авторъ статьи успѣлъ затронуть только вопросъ о личности и времени жизни Ухтанеса.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Ephemeride des Planeten Protogeneia (147)

von M. Žilova.

(Der Akademie vorgelegt am 5 (18) März 1908).

Die Beobachtungen während 10 Oppositionen 1875—1901 lieferten das Material zur Ableitung der angenäherten absoluten Elemente (absoluten Konstanten) des Planeten (147):

Mit Hülfe dieser Elemente wurden Ephemeriden für die 7 Oppositionen 1902—1909 berechnet. Die Abweichung der Vorausberechnung (1902—1907) betrug:

	$\Delta \alpha$	Δδ	Z. d. B.	Beobachter.
1902	— 9 ^s .	— 2 . 4	4	Abetti, Arcetri.
1903	9	-1.3	8	{ 7 Abetti, Arcetri. } 1 Renz, Pulkowo. }
1904	- 13	→ 1.6	2	Kostinsky, Sokoloff, Pulkowo.
1906	 7	0.8	2	Kostinsky, Okulitsch, »
1907	 5	-1.8	2	Ljapin, Pulkowo.

Diese Differenzen entsprechen vollkommen der theoretischen Genauigkeit der Elemente, bei deren Ableitung nur der Einfluss Jupiters berücksichtigt wurde. Auf Grund derselben Elemente sind nun die hier folgenden 9 Ephemeriden für die Oppositionen 1910—1920 berechnet worden.

Извъстія И. А. Н. 1908.

Der Übersicht wegen nögen die Formeln zur Berechnung der Koordinaten 1 (heliocentrische Länge), v (Länge in der Bahn), r (Radius vector) und b (heliocentrische Breite) vorausgeschickt werden:

$$l = v - \frac{1}{4} J^2 \operatorname{Sin} 2 (\overline{1 + v} v - \overline{\Omega})$$

$$v = nt + \Lambda + \Psi_0 + \Psi_1 + y_2 + y_3 + \overline{y}_3 + \int (v) d\tau$$

$$r^2 = a^2 (1 + \theta + \varphi); \qquad \rho = \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \overline{\rho}_3 + (\rho)$$

$$\operatorname{Sin} b = J \operatorname{Sin} ((1 + v) v - \overline{\Omega}) = \iota \operatorname{Sin} ((1 + v) v - \overline{\vartheta}) + \iota_1 \operatorname{Sin} ((1 + v) v - \overline{\vartheta}') + \iota_2 \operatorname{Sin} ((1 + v'') v - \overline{\vartheta}'')$$

$$+ \iota_3 \operatorname{Sin} ((1 + v''') v - \overline{\vartheta}'') + \iota_4 \operatorname{Sin} ((1 + v''') v - \overline{\vartheta}'') + \iota_4 \operatorname{Sin} ((1 + v''') v - \overline{\vartheta}'')$$

$$+ \iota_3 \operatorname{Sin} ((1 + v''') v - \overline{\vartheta}'') + \iota_4 \operatorname{Sin} ((1 + v''') v - \overline{\vartheta}'') + \iota_4 \operatorname{Sin} ((1 + v''') v - \overline{\vartheta}'')$$

Da die Coefficienten resp. deren Logarithmen während der Zeit 1910-1920 proportional der Zeit sich ändern, so ist diese Änderung als proportional der Zahld der Oppositionen von 1910 an gerechnet angesetzt.

$$y_1 = \eta \sin(1 - \sigma \tau + \Lambda - \pi) + \frac{5}{16} \eta^2 \sin 2(1 - \sigma \tau + \Lambda - \pi) + \frac{13}{96} \eta^3 \sin 3(1 - \sigma \tau + \Lambda - \pi) - \frac{1}{96} \eta^3 \sin 3(1 - \sigma \tau + \Lambda - \pi)$$

$$p_1 = \frac{3}{8} \eta^2 - \eta \cos(1 - \sigma \tau + \Lambda - \pi) - \frac{1}{8} \eta^3 \cos 2(1 - \sigma \tau + \Lambda - \pi) - \frac{1}{32} \eta^3 \cos 3(1 - \sigma \tau + \Lambda - \pi) + \frac{\Lambda}{4\Delta}$$

$$\log \eta = 8.72403 + 2d$$

$$\eta = 8.72403 + 2d$$

$$\eta = 6.948.92 - 2.55 d$$

$$\eta = 8.98530 + 1.7 d$$

$$\eta = 12.067 + 0.08 d$$

$$+\frac{\beta_4}{9\Delta+\sigma^2}\,\sin\,3\left(V\!+\theta_4\!+\!(\Psi_0)\right)$$

$$+ \frac{\beta_{3}}{\Delta + \sigma^{2}} \operatorname{Sin} (V + \theta_{5} + 3(\Psi_{0}))$$

$$+ \frac{\beta_{6}}{4\Delta + \sigma^{2}} \operatorname{Sin} 2 \left(V + \theta_{6} + \frac{3}{2} (\Psi_{0}) \right)$$

$$+\frac{7}{8} \frac{\beta_{1} \beta_{3}}{\Delta + \sigma^{4}} - \sin 1^{i} \sin \left(V + 2 \theta_{3} - \theta_{1} + (W_{0}) \right)$$

$$y_{2} = \frac{A}{1+\Delta} \sin (1+\Delta\tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$p_{2} = \frac{3}{8} h^{2} - A \cos (1+\Delta\tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ B \cos (1+2\Delta\tau + \sigma \tau + 2 - 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + 2B + \pi)$$

$$- \frac{B}{1+2\Delta\tau + \sigma'} \sin (1+2\Delta\tau + \sigma' \tau + 2 - 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + 2B + \pi)$$

$$+ \frac{C}{8} h \sin (1+2\Delta\tau + \sigma' \tau + 2 - 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + 2B + \pi)$$

$$+ \frac{5}{8} h \sin (1+2\Delta\tau + \sigma' \tau + 2 - 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + 2B + \pi)$$

$$+ \frac{5}{8} h \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{5}{16} h^{2} \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{5}{16} h^{2} \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{5}{16} h^{2} \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{5}{16} h^{2} \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{5}{16} h^{2} \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{5}{16} h^{2} \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{5}{16} h^{2} \sin (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Lambda + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Delta + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Delta + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Delta + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos (2\tau + \Delta - \sigma' \tau + 1-\Delta \Psi_{0} + \Delta + B)$$

$$+ \frac{1}{4} h^{2} \cos$$

 $= \Delta + \sigma' \tau + B + \pi' + 1 - \Delta \Psi$ $\bar{\rho}_3 = 7.1689 (\eta^2 + \eta'^2) \cos \frac{w}{2}$

 $W = \overline{\Delta + \sigma} \tau + B + \pi + \overline{1 - \Delta} \Psi$ $W' = \overline{\Delta + \sigma'} \tau + B + \pi' + \overline{1 - \Delta} \Psi$

 $\bar{y}_3 = 0.9407_n (\eta^2 + \eta'^2) \sin \frac{w}{2} + 1.6178_n \eta^2 \sin \left[\frac{1}{2} w + 2W \right] + 1.9297_n \eta'^2 \sin \left[\frac{w}{2} + 2W' \right] + 2.0775 \eta \eta' \sin \left[\frac{w}{2} + w' + W' \right] + 1.0818 \eta \eta' \sin \left[\frac{w}{2} + w' - W \right]$

1) Die Coefficienten von hier an sind logarithmisch angegeben.

+ 8.4036n $\eta\eta'$ Cos $\left\lceil \frac{w}{2} + W' + W \right\rceil$ + 7.3036n $\eta\eta'$ Cos $\left\lceil \frac{w}{2} + W' - W \right\rceil$

+ 7.9404 $\eta^2 \cos \left[\frac{w}{2} + 2W \right] + 8.2598 \eta'^2 \cos \left[\frac{w}{2} + 2W' \right]$

$$-\int (\rho) \, d\tau = 9.9096 \, \sin{(1-\sigma'\tau + \Lambda - \Gamma')}$$

$$-9.9479 \, \sin{(1-\sigma''\tau + \Lambda - \Gamma')}$$

$$5.8116n \, \cos{(1-\sigma''\tau + \Lambda - \Gamma')}$$

7.5204 Sin
$$(1-2\sigma+\sigma'\tau+\Lambda-2\Gamma+\Gamma)$$

7.2438 Sin $(1-2\sigma+\sigma''\tau+\Lambda-2\Gamma+\Gamma'')$
6.1163 Sin $(1-2\sigma+\sigma'''\tau+\Lambda-2\Gamma+\Gamma'')$

8.5915 Sin ($\overline{1-\sigma'''}\tau+\Lambda-\Gamma'''$)

8.5684n Sin
$$(\overline{1-2\sigma'+\sigma}\,\tau+\Lambda-2\Gamma'+\Gamma)$$

7.7993*n* Sin (1 – 2
$$\sigma''$$
 + σ + Λ – 2 Γ'' + Γ)

5.7662*n* Sin (1 – 2 σ''' + σ + Λ – 2 Γ''' + Γ)

4.2632 Cos(1-20"+01+1) 2.2302 Cos $(1 - 2\sigma''' + \sigma \tau + \Lambda - 2\Gamma''' + \Gamma)$

5.0323 Cos $(1-2\sigma'+\sigma\tau+\Lambda-2\Gamma'+\Gamma)$

2.5796n Cos $(1 - 2\sigma + \sigma''' \tau + \Lambda - 2\Gamma + \Gamma''')$ 3.7071_n Cos $(1-2\sigma+\sigma''\tau-\Lambda-2\Gamma+\Gamma'')$

-3.9837n Cos $(\overline{1-2\sigma+\sigma'}\tau+\Lambda-2\Gamma+\Gamma')$ 5.0552" Cos $(1-\sigma''' \tau + \Lambda - \Gamma''')$

$$\bar{\$}' = 106^{\circ}10'25$$

 $\Gamma' = 27^{\circ}31.73$ $\Gamma'' = 312 26.63$

$$\bar{\vartheta}'' = 305 \ 46.09$$

$$\overline{\vartheta}^{111} = 21 \ 35.25$$

$$\bar{9}$$
IV = 184 59.18

 $\Lambda' = 298 \ 32.97$ $\Gamma''' = 101 \ 11.65$

$$\overline{\Omega} = 520^{\circ}2'26 - 1'04 d$$

$$\overline{\Omega} = 520^{\circ}2.26 - 1.04 d.$$

 $\lg J = 8.52219 + 7.4 d$

12 ^h B. M. Z. 1910 Dec.	. 1	α 5 ^h 31 ^m 28 ^s	δ -+- 22°53′.2	log Δ 0.3309	Aberr Z $17^m 46^s$	Grösse.
1310 Dec.	2	30 37 —51	52.0 -1.2		17 ±0	Grosse.
		52	-1.2	3302		
	3	29 45 —51	50.8 1.2	3297		
	4	28 54 —52	49.6 —1.2	3292		
	5	28 2 —52	48.4 —1.2	3288		
	6	27 10 —52	47.2 —1.2	3284		
	7	26 18 —53	46.0 —1.3	3281		
	8	25 25 —53	44.7 —1.3	3279		
	9	24 32	43.4	3277	17 39	
	10	23 38 -54	42.1 -1.3	3276		
	11	22 45 -53	40.8 —1.3	3276		
	12	21 51 —54	-1.4 39.4	3276		
	& 13	20 57 —54	38.1 —1.3	3276		12‴5
	14	20 3 —54	-1.4 36.7	3278		
	15	-53 19 10	35.4 —1.3	3279		
	16	—53 18 17	-1.4 34.0	3282		
	17	—53 17 24	-1.4 32.6	3285	17 40	
	18	-52 16 32	-1.3 31.3	3289	-, -,	
	19	—53 15 39	29.9 —1.4	3293		
	20	—51 14 48	28.5 —1.4 28.5	3298		
		-52	-1.4			
	21	13 56 —51	27.1 —1.5	3303		
	22	13 5 —51	25.6 —1.4	3309		
	23	12 14 —50	24.2 —1.4	3316		
	24	11 24 —50	22.8 —1.4	3323		
Dec.	25	10 34	→ 22 21.4	0,3331	17 52	
1912 Febr.	17	10 37 13 —45	+ 5 47′.2 +4.2	0.3541	18 45	
	18	36 28 45	51,4	3536		
	19	35 43	+ 5 55.7 +4.3	3532		
	20	34 58 —45	→ 6 0.0	3528		
	21	34 12 46	+4.3 4.3	3524		
	22	33 28	8.6	3522		
	23	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12.9	3520		
	24	-45 31 58	-+-4.3 17.2	3518		
		-46	-1-4.4			

12 ⁶ B. M. Z.	;* .	α .	δ	$\log\Delta$	AberrZ	Grösse.
1912 Febr.		$10^h 31^m 12^s -46$	+ 6°21′.6 +4.6	3517	18 ^m 39 ^s	12.7
	26	30 26 —47	26.2 -+-4.5	3517		
	27	29 39 —45	30.7	3517		
	28	28 54 —46	35.2 -i-4.4	3518		
	29	28 8 -45	39.6	3519		
Mars.	1	27 23	-+-4.5 44.1	3521		
	2	26 38 —45	48.6	3523		
	3	25 54	53.0	3526		
	4	25 10	+ 6 57.4 +4.4	3530	18 42	
	5	24 26	+ 7 1.8	3534		
	6	23 43	6.1	3539		
	7	23 0 -43	10.5	3544		
	8	22 17	+4.3 14.8	3550		
	9	21 35	19.2	3556		
	10	20 53	23.5	3563		
	11	20 11	27.7	3571		
Mars.	12	19 30 —41	→ 7 32.0	0.3579	18 55	
1913 April.	30	15 17 51	— 19 19.3	0.3455	18 23	
Mai.	1	$\begin{array}{cccc} & -46 \\ & 17 & 5 \end{array}$	16.0 —3.3	49		
	2	-46 16 19	-3.4 12.6	43		
	3	-47 15 32	9.3 -3.3	37		
	4	-46 14 46	5.9	32		,
	5	14 0 —46	— 19 2.5 —3.4	28		
	6	13 13	-3.5 -18 59.0	24		
	7	12 26 —47	—3.5 55.5	21		
	8	11 39 -47	52.0 —3.5	18	18 14	
	9	$ \begin{array}{r} 11 & 39 \\ & -48 \\ 10 & 51 \end{array} $	—3.6 48.4	16		
	& 10	-48 10 3	—3.6 44.8	14		12‴6
	11	9 15 —48	41.1	14		
	12	8 28	37.5 —3.6	13		
	13	7 41	33.8 —3.7	13		
	14	6 54 —47	30.2	14		
	15	6 8	26.6	15 -	18 18	
		-46	-3.6			

12 ^h B. M. Z.	16	α. 15 ^h 5 ^m 22 ^s	δ — 18°23′.0	log Δ 0.3417	Aberr27.	Grösse.
	17	4 36 − 46		19		
	18	3 50 —46	-3.6 15.7	22		
	19	3 5 —45	—3.7 12.0	26		
	20	2 20 -45	-3.6 8.4	30		
	21	-45 1 35	4.7	35		
	22	0 50 —45	-3.6 -18 1.1	40		
	28 1	-44	-3.6 -17 57.5	46		
Mai.		-44 14 59 22	53.8 —3.7	0.3452	18 ^m 22 ^s	
1914 Iuli.		20 54 24	— 145 7. 3	0.3149	17 8	
	24	53 38 —46	-14 59.9 -2.6	43		
	25	52 52 —46	15 2.6 2.7	38		
	26	-46 52 6	—2.7 5.3	33		
	27	-46 51 20	8.0 —2.7	29		
	28	-46 50 34	10.7	26		
	29	-47 49 47	-2.7	23		
	30	49 1 —46	-2.8	20		
	31	48 14	-2.8 19.0	19	17 1	
August.	1	-47 47 27	-2.8	18		
	8 2	46 39 -48	24.7 —2.9	17		124
	3	48 45 51	27.6	17		
	4	45 3	30.4	18		
	5	-47 44 16	33.2	19		
	6	43 30	36.1 —2.9	20		
	7	42 43	38.9	23		
	8	41 57	-2.8 41.7	26	17 2	
	9	41 11	-2.8 44.5	29		
	10	40 26	-2.9 47.4	33		
·	11	39 40	50.2 —2.8	38		
	12	-45 38 55	52.9 -2.8	43		
	13	38 11 45	55.7 —2.8	49		
	14	45 37 26		55		
	15	36 42 —44	16 1.2 2.8	62		

12 ^h B. M. Z.	10	α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	8	log Δ	AberrZ.	Grösse.
August.		20 ^h 35 ^m 58 ^s	16° 4'.0	0.3170	17 ^m 1 3 ^s	
1915 oct.	19	2 17 38 —47	→ 15 33.6 —4.3	0.3165	17 12	
	20	16 51 -46	29.3 —4.2	60		
	21	16 5 —46	25.1 —4.3	56		
	22	15 19 47	20.8 —4.3	53		
	23	14 32 —46	16.5 4.3	50		
	24	13 46 —46	12.2 —4.4	48		
	. 25	13 0 —47	7.8 4.4	46		
	26	12 13 —47	+- 15 3.4 4.5	45		
	27	11 26 —47	-+ 14 58.9 4.6	44	17 7	
	∂ 28	10 39 -49	54.3 —4.7	44		$12\overset{m}{.}4$
	29	9 50 -47	49.6	45		
	30	9 3 -47	45.0 —4.5	47		
	31	8 16 -47	40.5 -4.6	48		
Nov.	1	7 29 —46	35.9 —4.6	51		
	2	6 43 —46	31.3 -4.6	54		
	3	5 57	26.7	58		
	4	5 12 —45	22.2	63	17 11	
	5	4 27 —45	17.6	68		
	6	3 42	-4.5 13.1	73		
	7	2 58	8.6	80		
	8	2 14	-4.6 +14 4.0	86		
	9	1 30 -44	→ 13 59.5 —4.5	0.3194		
	10	0 47	-4.5 55.0	0.3202		
	11	2 0 4	50.5	11		
	12	1 59 22 —42	→ 13 46.0 —4.5	0.3220	17 25	
1917 Jan.	4	7 55 5	-+ 18 55.6	0.3460	18 24	
	5	54 16 -49	57.3	54		
	6	53 26 -50	→ 18 59.1	49		,
	7	52 36 —50	+19 0.9 +1.8	45		
	8	51 45 -51	2.7	41		
	9	50 55 —50	4.5	38		
	10	50 4	6.3	35		
		 51	-+-1.8			

	α	õ	$\log \Delta$.	AberrZ.	Grösse.
1 1	7 ^h 49 ^m 13 ^s	-i-19° 8′.1	0.3433		
12	48 21	9.9	32	18 ^m 17 ^s	
13	47 29	11.8	31		
14	46 36	13.6	30		12.6
8 15	45 44	15.5	31		
16	44 52	17.4	32		
17	44 0	19.2	33		
18	43 9	21.1	35		
19	42 18	22.9	38		
20	41 27	24.7	41	18 19	
21	40 37	26.5	45		
22	39 47	28,3	49		
23	38 57	30.0	54		
24	38 8	→1.8 31.8	60		
25	37 19	33.6	66		
26	36 30	→-1.7 35.3	73		
27	35 41	37.0	80		
28	-48 34 53	→1.8 38.8	0.3488	18 31	
19		— 6 29.0	0.3527	18 41	
20	$\begin{array}{r} -43 \\ 34 \ 42 \end{array}$	→4.6 24.4	521		
21	33 59 —43	19.8	515		
22	33 1643	+4.7 15.1	510		
23	32 33	-+-4.6 10.5	506		
24	31 50 —43	→4.7 5.8	501		
25	31 7 —43	+4.7 1.1	498		
26	30 24 —4 3	- 5 56.3 +4 .8	495		
27	29 40 -44	-+-4.8 51.5	493	18 33	
S 28	28 56 —44	-⊩5.0 46.5	491		12.77
29	28 12 —44	-⊢5.0 41.5	490		
30	27 27 —45	- 4.9 36.6	490		
31	26 43 —44	→5.0 31.6	490		
1	26 0 —43	→-5.0 26.6			
2	-44	4.9			
	-43	-4.9			
	12 13 14 8 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24 25 26 27 8 28 29 30 31 1 2	11 7 49 m13' —52 12 48 21 —52 13 47 29 —53 14 46 36 —52 16 44 52 —52 17 44 0 —51 18 43 9 —51 19 42 18 —51 20 41 27 —50 21 40 37 —50 22 39 47 —50 23 38 57 —49 24 38 8 —49 25 37 19 —49 26 36 30 —49 27 35 41 —48 28 34 58 —49 27 35 41 —48 28 34 58 —49 27 35 41 —48 28 34 58 —49 27 35 41 —48 28 34 58 —49 27 35 41 —48 28 34 58 —49 27 35 41 —48 28 34 58 —49 27 35 41 —48 28 34 58 —44 27 29 40 —44 8 28 28 56 —44 8 29 28 12 —44 8 28 28 56 —44 8 29 28 12 —44 8 28 36 43 —44 1 26 0 —44 1 26 0 —44 1 26 0 —44 1 26 0 —44 1 26 0 —44 1 26 0 —44 1 26 0 —44	11 7 ^h 49 ^m 13' — 19° 81 — 1.8 12 48 21 — 52 9.9 — 1.8 13 47 29 — 53 — 11.8 — 1.8 14 46 36 — 52 — 13.6 — 1.9 16 44 52 — 52 — 17.4 — 1.9 17 44 0 — 51 — 1.9 — 1.8 19 42 18 — 51 — 21.1 — 1.8 20 41 27 — 50 — 24.7 — 1.8 21 40 37 — 50 — 26.5 — 1.8 22 39 47 — 50 — 28.3 — 1.7 23 38 57 — 49 — 31.8 — 1.8 25 37 19 — 49 — 31.8 — 1.8 25 37 19 — 49 — 35.3 — 1.7 26 36 30 — 49 — 35.3 — 1.7 28 34 53 — 49 — 35.3 — 1.7 28 34 53 — 49 — 35.3 — 1.7 28 34 53 — 49 — 35.3 — 1.7	11 7*49**13' 19° 8!1 0.3433 12 48° 21 -52 -1.8 32 13 47° 29 -53 +1.8 31 14 46° 36 -52 15.5 +1.9 30 15 45° 44 -52 +1.9 31 +1.9 31 16 44° 52 -52 +1.9 -33 33 +1.8 32 +1.9 33 17 44° 0 -51 +1.9 33 33 +1.9 33 33 33 35 +1.9 35 +1.9 33 33 34 31 41.8 42 41 32 41 41 42 38 38 33 33 33 34 34 41 42 43 44 41 41 42 44 45 <td>11 7⁴49^m13^{s'} -52</td>	11 7 ⁴ 49 ^m 13 ^{s'} -52

Пзвѣстія И. А. Н. 1908.

12 ^h B. M. Z.	α 3 12 ^h 24 ^m 33'	- 5°16′.8	log Δ 0.3493	AberrZ.	Grösse.
	4 23 51	5°16.8 5.0	495		
	5 23 8 -43	4.9 6.9	498	18 ^m 33 ^s	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-1-4.9 2.0	501		
	7 21 44	- 4 57.1	505		
	8 21 3	- 1 -4.9 52.2	510		
	9 20 21	47.3	515		
	10 19 40	42.4	520		
	11 19 0	37.5	526		
	12 18 1941	32.6	0.3533	18 43	
1919 Iuni.	5 17 46 54 —49	22 48.4 0.8	0.3294	17 43	
	6 46 5 —48	47.6 +0.8	87		
	7 45 17 —49	46.8	81		
	8 44 28 —49	45.9	75		
	9 43 3949	45.1	70		
	10 42 50 -49	44.2	65		
	11 42 1 —50	43.3 → 9	61		
	12 41 11 —50		58		
	13 40 21 —51		55	17 33	
	14 39 30 <u>-</u> 51	40.5	52		
	15 38 39 —51		51		1000
	8 16 37 48 51	38.6	50		12.5
	17 36 57 —50	37.6 -+-0.9	49		
	18 36 7 —50	36.7 →1.0	49 50		
	19 35 17 20 34 27 —50		51		
	20 34 27 —50 21 33 37		52	17 33	
	21 33 37 —49 22 32 48		55		
	23 31 58 —50		57		
	24 31 9 —49		61		
	25 30 21 —48		65		
	26 29 32	28.6	69		
	27 28 44 —48	27.5	74		

12 ^h B. M. Z.	28	α 17 ^h 27 ^m 56 ^s	δ — 22°26′.5	log Δ 0,3280	AberrZ.	Grösse.
Iuni.	29	27 8 —48	-1.1 -22 25.4	0.3286	$17^{m}41^{s}$	
1920 Aug.	31	23 21 5	- 1 7.7	0.3108	16 58	
Sept.	1	20 22 -43	-4.7	3102		
	2	19 39	-4.5 16.6	3097		
	3	18 56	21.0	3093		
	4	18 12 —43	$ \begin{array}{r} -4.5 \\ 25.5 \\ -4.5 \end{array} $	3089		
	5	17 29 —43	30.0	3086		
	6	16 46 —43	-4.6 34.6 -4.5	3083		
	7	16 3 —44	39.1 —4.7	3081		
	8	15 19 —44	43.8	3080	16 52	-
	9	14 35 —44	48.6 —4.8	3079		
	8 10	13 51 -44	53.4 —4.8	3079		12.4
	11	13 7 —44	- 1 58.2 -4.8	3079		
	12	12 23 —43	2 3.0 4.8	3080		
-	13	11 4044	7.8 -4.7	3082		
	14	10 56 —42	12.5 —4.8	3084		
	15	10 1443	17.3 4.7	3087		
	16	9 31 -42	22.0	3090	16 54	
	17	8 49 -42	26.8 4.7	3094		
	18	8 7 —42	31.5 —4.7	3099		
	. 19	7 25 —41	36.2 4.7	3104		
	20	6 44 -41	40.9	3110		
	21	6 3 -41	45.6 —4.7	3117		
	22	5 22 —41	50.3 —4.7	3124		
	23	4 4140	55.0 —4.6	3131		
Sept.	24	4 1	- 2 59.6	0.3140	17 ^h 6 ^m	

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свѣть 15-31 марта 1908 года).

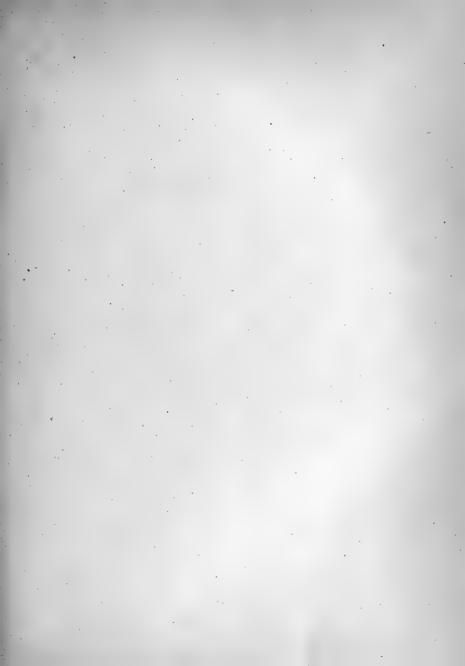
- 21) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 5, 15 марта. Стр. 397—460. 1908. lex. 8°.—1614 экз.
- 22) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣденію. Томъ XXII, № 5. (Mémoires...... VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 5). A. Liapounoff (Lĭapunov). Problème de minimum dans une question de stabilité des figures d'équilibre d'une masse fluide en rotation. (IV → 140 стр.). 1908. 4°. 800 экз.

Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.

- 23) Наставленія для собиранія зоологических волленцій, пздаваемыя Зоологическимь Музеемъ Императорской Академіп Наукъ. ІІІ. Инструкція для собпранія п пересылки рыбъ, амонбій п рептилій. Составиль Л. Бергъ. (І 10 II стр.). 1908. 8° . 512 экз. (Выдается безплатно).
- 24) **Россія и Италія.** Сборнікъ псторическихъ матеріаловъ и изслѣдованій, касающихся сношеній Россіи съ Италіей. Изданіе Императорской Академін Наукъ. Томъ второй. Вышускъ 1. (I + 224 стр.). 1908. 8°. 650 экз.

 Цѣна 1 руб. 10 коп.; 2 Mrk. 50 Pf.
- 25) **Киселевскіе цыгане.** Трудъ В. Н. Добровольскаго. Выпускъ І. Цыганскіе тексты. (VI I 87 стр.). 1908. lex. 8°. 400 экз.

Цѣна 1 руб. 35 коп.; 3 Mrk.



Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG
Извлеченія изъ протоколовь зас'вданій Академіи	*Extraits des proces-verbaux des séan- ces de l'Académie
В. Б. Антоновичь. Неврологь. Читаль А. С. Лаппо-Ланилевскій 467 Адольфъ Кирхгофъ. Неврологь. Читаль В. В. Латышевъ	*V. Antonovič, Necrologie, Par A. S. Lappo-Danilevskij. 467 *Adolphe Kirchhof, Necrologie, Par B. B. Latyšev. 478 *L. L. Lindelöf, Necrologie, Par N. J. Sonin. 476
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:
 *А. Сойоловь. Фауна аупеллъ съ Ново- Сибирскихъ острововъ и свеер- наго побережъя Сибирскаго мате- рика. 481 	D. Sokolov. Ueber Aucellen von den Neu-Sibirischen Inseln und aus dem Norden des Festlandes von Ost- Sibirien
Сообщенія:	Communications:
0. А. Банлундъ. Еще о кометъ Энке 482	*0. Backlund. Note sur la comète d'Encke. 482
Статьи:	Mémoires:
А. А. Марновь. О нёкоторых случаяхь теоремы о предёлё вёроятности. 488 В. Б. Шостаковичь. Вокрытіе и замерзавіе водъ въ Азіатской Россіи (по 1902 годъ). I	*A. Markov. Sur quelques cas du théorème sur la limite de probabilité
Новыя изданія	*Publications nouvelles 548
Commania amidwayyaa andayayyay * ##	TOPTOG TANADATANT SATTADIG ANUNGO TA

Заглавіе, отм'вченное зв'ёздочкою *, является переводомъ заглавія оригийала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академин Наукъ. Мартъ 1908 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбурга.*

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 АПРЪЛЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 AVRIL

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Извистій Императорской Академіи Наукъ".

8 1.

"Извівстія Императорокой Академіи Наукт." (VI серія) — "Bulletin de l'Académie. Іттретів des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — виходять два раза въ місяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го няваря по 15-ое непабря по 15-ое деномит примърно не свыте 80-жи листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количестве 1600 акземпларовъ, подъ, редакціей Непремъннаго Секретара Академія.

8 2

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткін, а также и предварительния сообщенія о научныхъ трудахъ какъ члековъ Академіи, такъ и посторонняхъ ученыхъ, положенныя гъ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3)

ន្ទ 8

Сообщенія не могуть занимать больс четырехъ страниць, статьи— не болье тридцати двухъ страниць.

S 4.

Сообщенія передаются Непремінному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя въ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ ваглавія на Русскій языкъ. Отвътственность за корректуру падаеть на академика, предстанившаго сообщение; онъ получаеть двв корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждан корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрем'янному Севретарю въ день зас'ёданія, когда он'й били доложени, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми нужными указавіями для набора; статьи на Русскомъ ланк'я—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностраненых закнажать—съ переводомъ заглавія на Русскій взикъ. Кореводомъ заглавія на Русскій взикъ. Кор

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамь вив С. Петербурга лишь въ техъ случанхъ, когда она, по условіниъ почты, можеть быть возвращена Непрем'внному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'в срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, —семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядки поступления, въ соотвитствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'ящается указаніе на заседаніе, въ которомъ оне были доложены.

8 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редавтора, задержать выпускь "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пат я десяти оттисковъ, но безъ отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется ав свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкё лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ занвятъ при передачъ рукописи, членамъ на передачъ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

\$.7.50 161 State state state

"Изв'єстія" разсылаются по почт'в въ день выхода.

§ 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспоядентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи,

S A.

На "Изв'встія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складв Академія Паукъ и у коммиссіонеровъ Академія; цівна за года (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.

Кн. Б. Б. Голицынъ. Краткое сообщение о двухъ сейсмограммахъ, полученныхъ въ Пулковъ. (Prince B. Galitzine (Golicyn). Sur deux sismogrammes obtenus à Pulkowa).

. (Доложено въ заседании Физико-Математическаго Отделения 19 марта 1908 г.).

Имѣю честь представить вниманію Отдѣленія весьма характерную сейсмограмму, полученную въ ночь съ 13-го на 14-ое марта на сейсмической станціп въ Пулковѣ. Эта сейсмограмма соотвѣтствуеть сильному землетрясенію, наблюдавшемуся въ Мексикѣ днемъ 13-го (26) марта, при чемъ, на основаніи телеграфныхъ сообщеній, 40 человѣкъ получили пораненія и во многихъ домахъ обрушились стѣны. Несмотря на то, что Мексика находится отъ насъ въ разстояніи около 10000 километровъ, чувствительные Пулковскіе сейсмографы обнаружили громадныя колебанія и вышли даже изъ предѣловъ шкалы. Черезъ нѣсколько часовъ землетрясеніе повторилось вновь и также съ значительной силой. Со времени существованіи Пулковской сейсмической станціп это первый случай такихъ громадныхъ колебаній сейсмографовъ.

По телеграмм'є изъ Коканда отъ 12-го марта, въ 2 ч. 50 м. утра тамъ ощущалось землетрясеніе, которому предшествовали подземный гулъ и толчекъ; многіе дома дали трещины.

Соотвётствующая сейсмограмма также получена въ Пулкові, при чемъ эта сейсмограмма очень богата мелкими колебаніями съ короткими періодами, которые, какъ извёстно, являются особенно опасными и вызывають наибольшія разрушенія.

С. Н. Костинскій. Наблюденіе частнаго затменія ІІ-го спутника Юпитера тенью І-го спутника. (S. Kostinskij, Osbervations d'une éclipse partielle du II satellite de Jupiter par l'ombre du I satellite).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 2 апрыля 1908 г.).

3-го апръля н. с. нынъшняго года мнъ удалось наблюдать, фотографически и глазомъ, интересное явление частнаго затмения II-го спутника Юпитера

Извъстія И. А. Н. 1908. — 549 — 38

тильного I-го спутника. Съ помощью нашего большого астрографа я получилъ, въ теченіе 12 минуть, 24 отдёльныхъ снимка планеты и ея трехъ спутниковъ (II, III и IV; I-й спутникъ проэктировался на дискъ Юпитера). Продолжительность экспозиціи равнялась 10 секундамъ для каждаго снимка, при отверстіп діафрагмы $= 210^{\text{mm } 1}$).

На негативѣ хорошо видно измѣненіе блеска ІІ-го спутника на 5—6 среднихъ снимкахъ, въ продолженіи около 1,6 минуты. Прямое наблюденіс, съ помощью ведущей трубы астрографа (съ увеличеніемъ около 270 разъ), дало мнѣ приблизительно ту же продолжительность затменія и моментъ minimum'a блеска, равный $11^h52^m_3$ средн. Пулк. вр. Фотографическое наблюденіе даетъ то же самое число, вполнѣ согласующееся съ предсказаніемъ момента этого явленія покойнымъ Prof. Oudemans'омъ $(11^h52^m$ ср. Пулк. вр.) 2).

Во время наблюденія глазомъ я оцібниль яркость ІІ-го спутника, вні затменія, равной средней арпометической между яркостями ІІІ-го и ІV-го спутниковъ. Для средины же затменія, въ тіпітиті, ІІ-й спутникъ казался всего только на одну или дві десятыхъ величины ярче ІV-го. Отсюда, принявъ среднія яркости спутниковъ по Pickering'у и Spitta, мы получаемъ приблизительную амплитуду изміненія блеска ІІ-го спутника, за время затменія, около 0,3—0,4 зв'єздной величины.

При разсматриваніи негатива, фотографическая амплитуда этого изм'єненія ми'є кажется еще п'єсколько больше. Впрочемь, выясненіе этого обстоятельства, равно какъ и другихъ деталей явленія, сл'єдуеть отложить до болье точнаго фотометрическаго изм'єренія негатива; для этой ц'єли, на той же пластинк'є, снято зв'єздное скопленіе Praesepe для сравненія.

Насколько мнѣ пзвѣстно, это есть *первое фотографическое* наблюденіе подобнаго явленія пвсего только второе наблюденіе глазомъ (J. Comas Solá въ авг. 1891 г.).

Пулково; 24-го марта, 1908 г.

¹⁾ При этомъ мий любезно помогаль г. Т. Банахевичъ.

²⁾ J. A. C. Oudemans, «Occultations et éclipses mutuelles des satellites de Jupiter en 1908». Archives Nerlandaises. Sér. II, Т. XII. См. также «Proceedings Koninkl. Akademie van Wetensch. te Amsterdam», vol. IX. 1.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

доклады о научныхъ трудахъ.

М. Васильевскій. Замътка о пластахь съ Douvilleiceras въ окрестностяхь города Саратова. (M. Vasilĭevskij. Notes sur les couches à Douvilleiceras dans les environs de la ville Saratov).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 19 марта 1908 г. академикомъ **Ө. Н. Чернышевымъ**).

Настоящая замѣтка является результатомъ обработки небольшой коллекціи аммонитовъ, собранной въ 1903 г. на р. Гуселкѣ въ окрестностяхъ г. Саратова.

Какъ пзвъстно, около самого Саратова превосходно развиты аптскіе пески и глины; подобныя-же глины обнажаются у с. Усть - Курдюмъ, верстахъ въ 15 къ NO отъ города. Промежуточная между этеми пунктами полоса покрыта проблематическими верхне-мъловыми отложеніями, подъ которыми на р. Гуселкъ лежатъ черныя глины, заключающія въ себъ своеобразную аммонитовую фауну.

Среди собранныхъ здъсь аммонитовъ оказались слъдующіе виды:

- 1. Douvilleiceras Tschernyschewi Sinzow.
- 2. Douvilleiceras cf. Tschernyschewi var. laticostata Sinzow.
- 3. Douvilleiceras cf. Martini var. orientalis Jacob.
- 4. Douvilleiceras cf. subnodosocostatum Sinzow.
- 5. Douvilleiceras cf. subnodosocostatum var. pusilla Sinzow.
- 6. Douvilleiceras aff. subnodosocostatum Sinzow (var. nov. ?).
- 7. Douvilleiceras volgensis nov. sp.

Кромѣ перечисленныхъ Douvilleiceras и одного Crioceras, другихъ аммонитовъ на Гуселкѣ найдено не было.

Всѣ гуселковскіе Douvilleiceras чрезвычайно близки къ таковымъ-же изъ Luitere Zug (environs du Lac des Quatre Cantons); присутствіе же въ

пластахъ Luitere Zug Phylloceras, Lytoceras и др. аммонитовъ объясняется областными различими.

Сходство гуселковской фауны съ соотвѣтствующей мангышлакской указываеть, что нижняя дувилленцеровая зона полуострова Мангышлака соотвѣтствуеть пластамъ Luitere Zug, и только верхняя зона съ Parahoplites эквпвалентна пластамъ Clansayes юга Франціи.

Такимъ образомъ, гуселковскіе и мангышлакскіе пласты съ Douvilleiceras соотвѣтствують верхней зонѣ гаргасскаго подъяруса апта, переходной къ горизонту Clansayes; мангышлакскіе-же пласты съ Parahoplites соотвѣтствують пластамъ Clansayes, т. е. горизонту, промежуточному между аптомъ и гольтомъ.

Статья эта сопровождается тремя таблицами.

Положено напечатать въ «Трудахъ Геологическаго Музея».

Л. С. Бергь. О черноморскомъ лососъ. (Salmo salar labrax Pall.). [L. S. Berg. Sur le saumon de la mer Noire (Salmo salar labrax Pall.)].

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 19 марта 1908 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Изслѣдовавъ полученные Зоологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ отъ завѣдующаго Севастопольской Біологической Станціей С. А. Зернова экземпляры черноморскаго лосося, извѣстнаго до сихъ поръ лишь по описанію Палласа (Salmo labrax Pall.), авторъ устанавливаетъ, что этотъ лосось весьма близокъ къ сѣверному S. salar L., составляя лишь подвидъ этого послѣдняго.

Положено напечатать въ «Ежегодникъ» Зоологическаго Музея.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Векрытіе и замерзаніе водъ въ Азіатской Россіи (по 1902 годъ).

В. В. Шостаковича.

II.

(Представлено въ засъданіп Физико-Математическаго Отдъленія 5 марта 1908 г.).

Вміяніе разныхъ факторось на вскрытія и замерзанія. Карты вскрытій и замерзаній. Предильныя числа вскрытій и замерзаній и числа дней, свободныхъ отъ льда,

Покрытіе водоемовъ осенью льдомъ и исчезновеніе весной ледяного покрова являются результатомъ д'яйствія температуры воздуха. Зависимость этихъ процессовъ отъ температуры воздуха установлена уже давно.

М. Рыкачевъ въ своемъ трудѣ выяснить, что то и другое явленіе происходять чрезъ нѣкоторое время послѣ наступленія осепью или весною дня со средней температурой воздуха, равной 0°, и показалъ, что линіи одновременнаго наступленія вскрытій и замерзаній располагаются на картѣ въ общемъ подобно линіямъ одновременнаго наступленія нулевой температуры. Число дней, протекшихъ въ среднемъ со дня наступленія осенью или весной нулевой температуры и днемъ замерзанія или вскрытія водъ въ какомъ-нибудь пунктѣ, показываеть приблизительно, когда можно ожидать наступленія того или другого явленія, разъ извѣстенъ день съ нулевой температурой.

Однако, попытки пзслѣдовать болѣе детально процессы вскрытія и замерзанія при помощи этого способа выраженія зависимости между этими явленіями и температурой воздуха не дали удовлетворительнаго результата. Причина этого, конечно, та, что выраженіе зависимости отъ температуры при помощи числа дней, протекающихъ отъ момента наступленія нулевой температуры, слишкомъ несовершенно, потому что при этомъ не приняты во вниманіе величны средней температуры этихъ дней. Наступленіе въ одномъ году замерзанія чрезъ 20, скажемъ, дней послѣ дня съ нулевой температурой, а въ другомъ только черезъ 5 ничего не объясняетъ, потому что въ первомъ случаѣ всѣ 20 дней могла держаться температура немногимъ ниже 0°, во второмъ всѣ 5 дней могли быть очень морозны.

Въ 1903 году я предложилъ другой способъ выраженія связи между этими явленіями и температурой воздуха, опредѣляющій эту зависимость болѣе точно 1). Эту зависимость можно выразить еще, опредѣляя суммы положительныхъ и отрицательныхъ суточныхъ температуръ, при которыхъ происходитъ вскрытіе и замерзаніе даннаго водоема. Эти величины, которыя по аналогіи съ принятыми въ фенологіи, назовемъ здѣсь «суммами тепла» и «суммами холода», показываютъ до извѣстной степени приходъ тепла, необходимый для вскрытія, и расходъ, необходимый для замерзанія даннаго водоема.

Подъ суммою тепла вскрытія мы понимаемъ сумму всѣхъ положительныхъ суточныхъ температуръ, начиная со дня наступленія весною дня съ температурою 0° до дня вскрытія; подъ суммою холода замерзанія—сумму всѣхъ отрицательныхъ суточныхъ температуръ, начиная со дня наступленія осенью 0° суточной температуры до дня замерзанія даннаго водоема.

Суммы тепла и холода даютъ возможность нѣсколько освѣтить интересующіе насъ процессы и имѣютъ значеніе еще и потому, что представляютъ совершенно опредѣленную характеристику отношеній данной рѣки къ температурѣ воздуха.

Въ таблицѣ IV мы даемъ среднія суммы тепла и холода для нѣкоторыхъ рѣкъ. Ввиду того, что для многихъ пунктовъ не имѣлось данныхъ о температурѣ воздуха, мы вычислили суммы тепла и холода по картамъ Климатологическаго Атласа. При этомъ по картѣ опредѣлялся для каждаго мѣста день съ нулевой температурой, вычерчивался годовой ходъ температуры по среднимъ мѣсячнымъ температуры; съ этой кривой снималась температура за каждый день отъ дня съ температурой 0° до средняго дня вскрытія или замерзанія, и, наконецъ, бралась сумма температуръ за эти дни.

¹⁾ В. Б. Шостаковичъ. О зависимости между замерзаніемъ и уровнемъ рѣкъ. Ежемѣсячный бюллетень Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. 1903 г.

ТАБЛИЦА IV.

	φ	λ	Средній день вскрытія.	Сумма тепаа.	Средній день за- мерзанія.	Сумма холода.
Большія рѣни: Амуръ у Покровской	53°20′ 50 16 48 28 53 08 54 08 56 01 58 27 65 55 70 05 56 30 60 22 70 45 53 20	121°26′ 127 27 135 04 140 43 91 20 92 52 92 06 87 55 83 40 106 14 112 45 120 26 127 47 83 48	IV 30 IV 29 IV 23 V 19 IV 28 V 2 V 6 V 26 VI 12 V 5 V 12 V 19 VI 3 IV 25	57° 65 40 83 96 79 40 7 4 114 40 45 2	XI 6 XI 12 XI 24 XI 16 XI 13 XI 19 X 29 X 21 XI 1 XI 8 XI 6 X 20 X 10	70° 135 187 90 147 147 262 190 167 78 281 305 51
» » Убргута	63 45 71 01 67 10 64 45	73 18 66 36 121 34 149 26 157 10 170 50	V 23 VI 16 V 29 VI 6	29 12 39 57 66 44	XI 2 X 27 X 27 X 20 X 3 X 11 X 14	-119 -142 -103 - 90 - 80 - 90
Малыя рѣни: Бълая у Мальты	52 52 52 01 56 12	103 23 113 30 95 51	IV 28 IV 27 IV 28	45 53 52	XI 7 XI 4 XI 12	— 85 — 96 — 93
Малыя полярныя рѣни: Турухангь у Туруханска	65 55 66 31	87 38 66 35	V 24 V 29	14 8	X 20 X 14	- 45 - 45
у с. Родчева	66 18 56 15 58 50	152 40 84 00 81 39	V 25 V 7 V 12	21 51 41	X 1 X 27 X 20	- 18 26 12

Остановимся нѣсколько на процессахъ вскрытія. Образовавшійся осенью на водоемахъ ледъ за зиму постепенно утолщается отъ дѣйствія морозовъ п къ веснѣ достигаетъ максимальной толщины. Толщина ледяного покрова, какъ показали изслѣдованія въ различныхъ мѣстахъ Восточной Сибири 1), колеблется отъ 70 до 235 сантиметровъ, въ зависимости отъ зимней температуры даннаго мѣста и большей или меньшей мощности снѣжнаго покрова.

Съ наступленіемъ тепла ледяной покровъ начинаетъ утопчаться. Это уменьшеніе толщины льда пропсходитъ главнымъ образомъ отъ двухъ причинъ: во-первыхъ, отъ теплоты воды самаго водоема, во-вторыхъ, отъ теплоты воздуха. Наконецъ, извъстное значеніе имъетъ непосредственное дъйствіе дучей солица.

Что касается теплоты воды, то дъйствіе ея не можеть быть особенно значительно. Если принять теплопроводность льда равною 0.00573 малыхъ калорія въ секунду, количество тепла, необходимое для превращенія въ воду 1 куб. сант. льда, въ 80 м. калорій, то, предположивъ, что вода подо льдомъ будеть имѣть температуру 1,0°, можно, конечно, грубымъ способомъ, учесть вліяніе теплоты воды.

Такъ какъ вода въ рѣкѣ подо льдомъ течетъ, то примемъ, что ледъ все время находится въ соприкосновеніи съ нагрѣтой до $1,0^{\circ}$ водой, такъ какъ отдача теплоты льду сейчасъ-же возмѣщается, благодаря притоку новыхъ количествъ воды. При такихъ условіяхъ ледъ получаетъ отъ воды въ 1 секунду 0,00573 малыхъ калорія тепла. Количество тепла, необходимое для расплавленія 1 куб. сантиметра льда — 80 калорій будеть отдано льду въ 80:0.00573 секунды, пли въ 13962 секунды. Если среднюю толщину льда на нашихъ рѣкахъ будемъ считать въ 100 сантиметровъ, то для превращенія въ воду всей толщи такого покрова необходимо 13962×100 секундъ, или приблизительно 16 дней.

Непосредственныя наблюденія 2) температуры воды р 4 къ передъ вскрытіємъ показывають, что ко дню вскрытія вода подо льдомъ нагр 4 ьвается очень мало 3).

Изъ этихъ наблюденій можно составить следующую таблицу.

В. Б. Шостаковичъ. Толщина льда на водоемахъ Восточной Сибири. Изв'єстія Императорской Академін Наукъ. 1902 г.

²⁾ В. В. Шостаковичъ. О температур
ѣ рѣкъ Восточной Сибири. Записки Императорской Академін Наукъ. Т. XX.
 %4.

³⁾ Нѣкоторое повышеніе температуры воды подъ дьдомъ, вѣроятно, слѣдуетъ приписать тому, что вода терлетъ теперь чрезъ ледъ, благодаря болѣе высокой температурѣ воздуха, меньше тепла и нагрѣвается дѣйствіемъ питающихъ рѣку подземныхъ источниковъ.

Ръка.	День вскрытія.	Температура воды въ день вскрытія.	15	-	-	пре	дш	ест	вую	щи	ХЪ	вск	ры рыч гіем	iю,			ая
Амуръ у Благовъ- щенска	26 IV 1903	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3
Амуръ у Покров- ской	9 V 1904	0,6	0,1	0,0	0,6	0,6	0,7	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Верхняя Ангара у Дагаръ	15 V 1904	0,5	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
Селенга у Харауза	5 V 1903	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	1	0	к	0	л			0°			
» » »	5 V 1904	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Í		10			ľ			i		
» » »	20 IV 1905	0,4	0,3	0,3	0,5	0,7	0,3	0,2	0,3	0,2	1						
Шилка у Стрѣтен- ска	4 ▼ 1904	0,4	0,3	0,3	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0		}	0	K	0	Л	0	00

Этп примъры показывають, что температура текущей подъ льдомъ воды въ среднемъ не превышаеть 0°,5, п потому отъ вліянія теплоты воды ледъ можеть растаять только въ очень большой срокъ.

Что касается теплоты воздуха, то вліяніе ея на таяніе ледяного покрова, повидімому, значительно больше, чѣмъ вліяніе теплоты воды. Зависить это, конечно, главнымъ образомъ отъ того, что температура воздуха въ періодъ таянія льда обыкновенно много выше температуры воды. Зная температуру воды и воздуха, можно, пользуясь указаннымъ выше приблизительнымъ способомъ подсчета, учесть дѣйствіе того или другого фактора и вычислить, насколько утончается ледъ отъ теплоты воды и воздуха.

Примъръ такого вычисленія для р. Селенги у Харауза въ 1904 г. см. на стр. 506.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что разница между наблюденнымъ утонченіемъ льда и вычисленнымъ не очень велика, всего 16 сантиметровъ. Вычисленная величина больше, и это можеть зависѣть отъ того, что при вычисленіи дѣйствія теплоты воды не принята во вниманіе температура льда, которая, судя по средней температурѣ воздуха, можеть быть ниже 0° и потому должна уменьшать дѣйствіе теплоты воды.

Для р. Селенги у Харауза (52°16′ с. ш., 106°17′ в. д.) имѣются наблюденія надъ измѣненіемъ толщины льда за рядъ лѣтъ. Сводную табличку результатовъ этихъ наблюденій см. на стр. 506.

Р. Селенга у Харауза 1904 г.

Мъсяцъ и число.	Толщина льда.	Наблюденное утонче- ніе льца.	arypei (A).	Температуры фт. воздуха (В).	нію	Разница между на- блюдаемой и вычи- сленной величинами.	ил температура за каждый пе- ріодъ.	редняя температура воздуха за каждый періодъ.		іерат Эздуха		Число часовъ въ утки съ температу- рой воздуха > 0°.	ия температура ха за эти часы.
M	Τί	Набл	Темпер воды	Темпе возду	Α.	Разн блю, слен	Средняя воды за Б	Средняя воздуха пе	7 ^h	1 ^h	$9_{\rm p}$	Числ сутки рой в	Средняя воздуха
	Cм.	См.	Cm.	CM.	CM.	CM.	0	0	0	0	0	0	0
28 III	140		-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-
4 IV	132	8	13	0	13	5	0,3	-7,5	_	_		_	_
11 IV	126	6	13	0	13	7	0,3	-6,8	_	-	_	-	-
18 IV	98	28	17	11	28	0	0,4	-1,1	-2,7	1,5	-2,0	8	0,7
25 IV	70	28	13	19	32	4	0,3	-0,4	-1,7	2,8	-2,2	9	1,2
	Вскорѣ послѣ 25 IV ледъ подняло отъ береговъ.												

Р. Селенга у Харауза.

Годы.	Максим. толщина льда.	Толщина льда передъ вскрыт.	Убыль.	Вскрытіе рѣки.
1902	134 c. 7 IV	117 c. 28 IV	17 c. 26 IV	первая подвижка льда.
1903	118 » 23 III	72 » 27 IV	46 » 5 V	р'вка вскрылась.
1904	. 140 » 28 III	70 » 25 IV	70 » 5 V	» »
1905	115 » 27 III	102 » 24 IV	13 » 1 V	» » [Iach.
1906	114» 2 IV	80 » 16 IV	34 » 16 IV	ледъподняло. 20 вскры-
1907	. 122» 1 III	80 » 22 IV	42 » 20 V	ледъ подняло. 29 вскры-
Среднее.	. 124 с.	87 c.	37 с.	[лась.

Такимъ образомъ толщина льда на рѣкахъ къ вскрытію уменьшается въ среднемъ на 30%.

Въ прпродѣ только въ очень рѣдкпхъ случаяхъ ледъ на рѣкахъ псчезаетъ псключительно благодаря дѣйствію теплоты воды и воздуха. Въ большинствѣ случаевъ главную роль при вскрытіи рѣкъ играетъ подъемъ воды, доставляющій необходимую энергію для взламыванія ледяного покрова. Дѣйствіе теплоты воды и воздуха выражается въ нѣкоторомъ утонченіи ледяного покрова и, можетъ быть, въ ослабленіи связи между отдѣльными кристаллами льда. Главную-же роль при вскрытіи пмѣетъ въ большинствѣ случаевъ весенній подъемъ воды. Прилагаемая таблица даетъ нѣкоторое представленіе о подъемѣ воды при вскрытіи рѣкъ.

Таблица колебаній уровня р. Съверной Двины у г. Архангельска въ сотыхъ сажени.

		1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	Среднее
	(1	24	34	70	65	85	78	74	113	82	71	69,6
Высота	2 🚎	33	60	72	73	80	77	79	112	96	75	75,7
уровня до	3 0	38	60	-68	88	82	71	83	120	117	87	81,4
ледостава	4 ∺	71	72	80	114	100	80	81	123	192	109	102,2
Высота уровня до ледостава за:	5	86	98	94	127	137	76	89	135	214	116	117,2

Средняя высота уровня за 5 дней 50,4 64.8 ло вскрытія . . . 76.8 83.4 96.8 76.4 81.2 120.6 140.2 88.2 День вскрытія 1). 141.1 161.0 153,2 1.20 148.5 138.9

Средній уровень за

дни ледохода . . 275,0 126,7 102,0 180,0 139,0 68,8 122,8 159,5 194,2 129,5 149,7

Средній уровень за 5 первыхъ дней

послѣ вскрытія . 281,0 124,8 95,6 197,0 136,6 68,8 124,8 154,6 194,2 106,2 148,3

Изъ этой таблицы мы видимъ, что средній уровень воды за 5 дней до вскрытія рѣки равенъ 88,2 и первые 5 дней послѣ вскрытія 148,3, т. е. уровень воды при вскрытіп увеличивается на 168%. Необходимое количество воды для такого значительнаго подъема уровня получается благодаря таянію весной снѣжнаго покрова. Такимъ образомъ существуетъ прямая зависимость между снѣжнымъ покровомъ и вскрытіемъ рѣкъ. Несомнѣнно, что большее или меньшее количество снѣга, его плотность, быстрота таянія — все это имѣетъ значеніе для наступленія вскрытія рѣкъ.

Необходимо еще замѣтить, что большое вліяніе на процессъ вскрытія имѣетъ направленіе теченія рѣки.

Рѣкп, текущія въ общемъ съюга на сѣверъ, вскрываются съ верховьевъ; и чѣмъ дальше внпзъ, тѣмъ становится меньше промежутокъ между днемъ съ температурою равною 0° и днемъ вскрытія. Зависить это отчасти отъ того, что съ вскрывшихся верховьевъ притекаетъ нагрѣтая вода ²),

¹⁾ Толстой чертой обведены дни съ ледоходомъ.

²⁾ Температура воды послѣ вскрытія рѣкъ быстро повышается.

вызывающая спльное таяніе льда, а главнымь образомъ отъ того, что съ верховьевъ пдеть высокая весенняя вода. Весенній подъемъ воды ближе къ устью такихъ рѣкъ дѣлается все спльнѣе, потому что обусловливается притокомъ растаявшей снѣговой воды изъ всего бассейна рѣки выше каждаго даннаго пункта. Низовья такихъ рѣкъ вскрываются значительно раньше, чѣмъ слѣдовало-бы по температурѣ, и ихъ вскрытіе зависитъ не отъ температурныхъ условій самихъ низовій, а до извѣстной степени отъ наступленія весны въ верховьяхъ.

Совсёмъ иначе у рѣкъ, текущихъ къ югу. Здѣсь вскрытіе пдеть противъ теченія; подъемъ воды является слѣдствіемъ таянія снѣга въ сравнительно небольшомъ районѣ и потому не можетъ быть большимъ. Весеннее половодье здѣсь не совпадаетъ съ вскрытіемъ рѣки, а значительно запаздываетъ. Такъ, на Волгѣ у Астрахани весенняя прибыль воды начинается въ среднемъ за 1828—1867 гг. черезъ 33 дня послѣ вскрытія 1). Эти особенности тѣхъ и другихъ рѣкъ очень наглядно видны при сопоставленіи суммъ тепла вскрытія. Такъ, суммы тепла вскрытія нашихъ большихъ спбирскихъ рѣкъ — Оби, Енисея и Лены, текущихъ въ общемъ на сѣверъ, постепенно уменьшаются къ визовьямъ; въ то время, какъ суммы тепла вскрытія Волги, текущей на югъ, въ различныхъ пунктахъ остаются приблизительно одинаковыми. Это видно изъ слѣдующей таблицы.

Суммы тепла вскрытій.

Обь у Барнау	ла53°2	20′ 36°	Лена у	Олекминска	$60^{\circ}27'$	45°
» » Cypryta	1	4 29))))	Булуна	70.45	2
» » Обдорси	ka 66 3	1 12	Волга 2	у Нижняго Нов-		
Енпсей у Ми	усинска 54 0	8 96		города	$56\ 20$	46
» » Kpa	сноярска 56 0	1 79	.»	» Казанп	$55 \ 47$	16
» » Енп	сейска 58 2	7 40	>>	» Спмбпрска	54 20	32
» » Typ	уханска 65 5	5 7	>>	» Самары	$53\ 11$	32
» » Толе	стаго Носа 70 0	5 4	>>	» Саратова !	51 32	47
Лена у Омол	эя 56 3	$0\ 114$	» _~	» Царицына	48 42	52
» » Кпрез	нска 57 4	7 87))	» Астраханп	$46 \ 21$	20
» » Вптим	ıa 59 3	0 40				

Что касается замерзанія рѣкъ, то въ этомъ процессѣ главную роль пграеть исключительно температура. Въ самыхъ общихъ чертахъ процессъ

¹⁾ Филипповъ, Н. М. Объ измъненіи уровня Каспійскаго моря. Спб. 1890, стр. 55.

Данныя для Волги взяты изъ статьи Е. Нея «Вскрытіе и замерзаніе Волги». Сборникъ Трудовъ Кабинета Физической Географіи С.-Петербургскаго Университета. Вып. III. Спб. 1906.

замерзанія водъ состойть въ охлажденін пзв'єстной массы воды до температуры, близкой къ 0° , посл'є чего вода покрывается ледяной корой.

На наступленіе замерзанія прежде всего пиветь большое вліяніе величина рѣки, пли, точнѣе сказать, масса воды, которую несеть рѣка. Мелкія, маловодныя рѣки, масса воды которыхъ незначительна, охлаждаются до 0° и покрываются льдомъ уже при непродолжительномъ дѣйствіи температуры ниже 0° ; рѣки большія — многоводныя замерзають гораздо позже; для охлажденія значительной массы ихъ воды необходимо продолжительное вліяніе низкой температуры.

Дальше, важную роль пграеть температура воды рѣкъ. Рѣкп съ большимъ бассейномъ, расположеннымъ въ различныхъ широтахъ, нагрѣваются къ осени много больше, а, слѣдовательно, и остываютъ медленнѣе, чѣмъ рѣки съ небольшимъ бассейномъ, особенно такія, у которыхъ весь бассейнъ лежитъ въ сѣверныхъ широтахъ.

Направленіе теченія также не остается безъ вліянія на замерзаніе рѣкъ. Рѣкп, текущія съ юга на сѣверъ, несутъ въ свопхъ водахъ въ низовья большой запасъ тепла; поэтому, чѣмъ дальше отъ верховьевъ, тѣмъ охлажденіе воды такихъ рѣкъ совершается медленнѣе п требуетъ все большаго дѣйствія низкихъ температуръ. Наоборотъ, рѣкп, текущія съ сѣвера на югъ, замерзаютъ съ верховьевъ п несутъ въ низовья охлажденную воду, облегчая такимъ образомъ пониженіе температуры воды низовій п ускоряя наступленіе замерзанія. Чѣмъ ближе къ низовьямъ, тѣмъ замерзаніе такихъ рѣкъ происходитъ при все менѣе п менѣе продолжительномъ дѣйствіи холодовъ.

Наконець, необходимо еще остановиться на вліяніп притоковъ на главную рѣку. Притоки, впадая въ главную рѣку, прежде всего увеличивають массу ея воды, а затѣмъ, принося воду съ юга или съ сѣвера, могуть чувствительно вліять на температуру главной рѣки.

Всѣ этп положенія подтверждаются сопоставленіями «суммъ холода», необходимыхъ для замерзанія различныхъ рѣкъ.

Такъ, изъ таблицы IV мы видимъ, что:

Небольшія пол	арныя рѣки заме	рзаютт	ь въ сре	еднемъ	прп су	уммѣ х	олода		45°
Небольшія рѣк	и средней полоси	oI »	» ·	>>))	>>	»		90
Большія поляр	ныя рѣки	. »	» -	»))))))		90
Большія рѣки:	Енисей	· » ·))))))	»	»	5	228
	Лена	» .))	,» .))	» ·	»	2	234
	Обь	» ·))))	·))	» ·))		104

Значеніе направленія теченія видно изъ слідующихъ сопоставленій.

«Сумма холода до замерзанія».

Ръки, текущія	сь юга на съверъ.	Рпки, текущія съ спвера на югъ.					
Лена	Енисей	Волга (средніе за 1891—1900 гг.1)					
у Омолоевскаго — 78° » Витима —273 » Олекминска . —281 » Булуна —305	у Минусинска —147° » Енисейска . —262 (впаденіе р. Ангары). » Туруханска . —190 (впаденіе р. Тунгузки). » Толстаго Носа. —167	выше впаденія Оки у Костромы — 70° миже впаденія Оки у Нижняго Новгорода . —133 » Казани —161					
у Барнаула	емъ съ запада на востокъ.	ииже впаденія Камы у Симбирска —174 » Самары —154 » Саратова —113 » Царицына —82 » Астрахани —33					

При взглядѣ на эту таблицу прямо бросается въ глаза у рѣкъ первой группы постепенный рость, у рѣкъ второй—постепенное уменьшеніе «суммъ холода» по мѣрѣ приближенія къ устьямъ. Правильность измѣненій «суммъ холода» особенно наглядна при сравненіи съ Амуромъ, текущемъ въ общемъ съ запада на востокъ. Нѣкоторыя неправильности въ ходѣ легко объясняются вліяніемъ впадающихъ притоковъ. На Волтѣ особенно рельефио сказывается значеніе притока, несущаго съ юга теплую воду. Такъ, для замерзанія Волги у Костромы достаточно — 70°, а послѣ впаденія Оки, которая въ общемъ течетъ съ юга, у Нижняго Новгорода замерзаніе Волги происходитъ только при суммѣ холода — 133°.

Впрочемъ, необходимо замѣтить и то, что нѣкоторые участки рѣкъ могутъ имѣть свои чисто мѣстныя особенности, вліяющія на процессъ замерзанія и какъ бы нарушающія общій ходъ явленія. Какъ примѣръ, можно привести замерзаніе Лены у Кпренска. Лена у Кпренска подъ 57°47′ въ среднемъ замерзаетъ Х 22, почти въ одно время (Х 2) съ замерзаніемъ Лены у Булуна, на крайнемъ сѣверѣ, подъ 70°41′. Лена выше и ниже Кпренска замерзаетъ много позднѣе. Сумма холода для замерзанія Лены у Кпренска достигаетъ всего — 28°, она значительно меньше, чѣмъ для пункъ

¹⁾ Данныя для Нижняго Новгорода — Астрахани взяты изъ помянутой выше статьи Нея. Въ этихъ данныхъ исправлена одна оппибка. Волга у Нижняго Новгорода въ 1892 г. замеряла по Літописямъ не XII 22, какъ принимаетъ Ней, а 22 XI; сумма холода по даннымъ Казани будетъ не 297,7, а только — 49,1. Суммы холода для Костромы вычислены мною по наблюдениямъ въ Вологдъ и Выпинемъ Волочкъ.

товъ выше или ниже Киренска (выше — Омолой — 78° ; ниже — Витимъ — 273°). Такое отступленіе объясняется, однако, той особенностью рѣки, что Лена у Киренска имѣетъ очень тихое теченіе и значительно расширяется, такъ что напоминаетъ озеро. По письму опытнаго наблюдателя «Лена у г. Киренска всегда замерзаетъ въ одну ночь, какъ озеро; ледоходу не бываетъ».

Суммы тепла и суммы холода для каждой ріки не представляють изъ года въ годъ постоянныхъ величинъ, а измѣняются то въ ту, то въ другую сторону. Это вполнѣ понятно, потому что и свойства любой рѣки, напримѣръ, температура ея воды, быстрота теченія, высота уровня и т. д., оставаясь въ общемъ для одного бассейна одинаковыми, обладаютъ тѣмъ не менѣе изъ года въ годъ нѣкоторыми колебаніями, которыя и отражаются въ измѣненіи суммъ тепла и холода, необходимыхъ для вскрытія или замерзанія даннаго водоема.

Какъ мы уже выяснили выше, процессъ вскрытія представляется явленіемъ очень сложнымъ, зависящимъ отъ цѣлаго ряда причинъ. Большій или меньшій уровень воды, количество снѣга, дружное или медленное его таяніе — все это факторы, очень трудно поддающієся учету и несомнѣнно вліяющіе на наступленіе вскрытія.

Нѣсколько пначе обстоить дѣло съ замерзаніемъ. Суть замерзанія заключается въ охлажденіи извѣстной массы воды. Такимъ образомъ можно предположить, что колебаніе суммъ холода, необходимыхъ для замерзанія даннаго водоема, зависить, помимо другихъ причинъ, отъ годовыхъ колебаній массы воды въ водоемѣ. Чѣмъ больше масса воды, т. е. чѣмъ выше уровень рѣки, тѣмъ, конечно, труднѣе и медленнѣе происходить охлажденіе, и тѣмъ большій холодъ необходимъ, чтобы довести температуру воды до 0° и такимъ образомъ подготовить возможность замерзанія.

Слѣдуетъ еще замѣтить, что съ высотою уровня возрастаетъ еще и другая причина, задерживающая замерзаніе рѣки, именно скорость теченія, которая въ сиду механическихъ причинъ препятствуетъ замерзанію воды.

Сопоставленія высоты уровня п суммъ холода ¹), необходимыхъ для

¹⁾ В. Б. Шостаковичъ. О вскрытін и замерзанін рѣкъ. Метеорологическій Вѣстникъ. 1903 г.

Его-же. О вскрытіи и замерзаніи рѣкъ и о зависимости между замерзаніемъ и высотою уровня. Сборникъ С.-Петербургскаго Округа путей сообщенія. Вып. VIII. 1903 г.

Его-же. О зависимости между замерзаніемъ и уровнемъ рѣкъ. Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень Н. Г. Ф. О. 1903 г.

Е. Ней. Вскрытіе и замерзаніе Волги. Сборникъ трудовъ Кабинета Физической Географіи С.-Петерб, Университета, Вып. III. 1906 г.

замерзаній, вполн'є подтвердили указанную зависимость. Эта зависимость выражается тёмъ, что при большомъ уровне, т. е. при большей массё воды необходима большая сумма отрицательныхъ температуръ, чтобы заставить водоемъ замерзнуть. При этомъ оказалось еще, что отношение между суммою отрицательныхъ температуръ и высотою уровня не остается изъ года въ годъ одинаковымъ, т. е., другими словами, одному и тому-же уровню въ пзвёстные годы соотвётствуеть различная сумма отрицательныхъ температуръ. Обстоятельство это зависить, въроятно, отъ того, что при этихъ сопоставленіяхъ оставленъ безъ випманія еще одинъ факторъ, питьющій вліяніе на замерзаніе, это-температура воды. Итакъ, наступленіе замерзанія находится въ зависимости отъ массы воды въ рѣкъ, отъ быстроты теченія, температуры воды, направленія теченія ріжи, оть температуры воздуха и температуры почвы¹) и, наконецъ, какъ показалъ профессоръ А. Воейковъ (ст. Нея «Вскрытіе п замерзаніе Волги»), на замерзаніе питеть большое вліяніе облачность; при малой облачности, благодаря дученспусканію, вода теряеть много теплоты.

Сопоставляя все вышесказанное, приходится придти къ заключенію, что процессы вскрытія и замерзанія рѣкъ оказываются очень сложными, зависящими отъ пѣлаго ряда условій, между которыми одно изъ главныхъ мѣстъ занимаетъ, такъ сказатъ, индивидуальная особенность каждаго даннаго водоема. Благодаря этому, составленіе картъ вскрытій и замерзаній представляеть извѣстныя затрудненія. Въ однихъ и тѣхъ-же мѣстахъ дни наступленія этихъ явленій получаются различные, смотря по тому, какія изъ текущихъ въ этомъ мѣстѣ рѣкъ принять за основаніе. Такимъ образомъ, карты неизбѣжно даютъ до извѣстной степени искусственную картину наступленія вскрытій и замерзаній.

Въ самыхъ общихъ чертахъ можно нам'єтить такой ходъ вскрытій п замерзаній.

Bскрываются первыми мелкія р \pm ки, зат \pm м \pm большія п, наконец \pm , озера. Bски, потом \pm озера п, наконец \pm , большія р \pm ки.

Для полученія карты замерзаній средніе дни замерзанія пэтаблицы III нанесены на карту, п мѣста ст одновременнымт наступленіемт дня замерзанія соединены линіями.

Такимъ образомъ, на картѣ получились линіи одновременнаго настуиленія замерзанія. Эти линіи проведены черезъ десять дней для удобства

¹⁾ Сравн. Шостаковичъ. О температуръ ръкъ Восточной Сибири, стр. 52-53.

сравненія въ тѣ же числа, что и на картѣ Климатологическаго Атласа Россійской Имперіи, т. е. для 23 сентября, 3, 13, 23 октября, 2, 12, 22 ноября. При проведеніи этихъ линій не были приняты во вниманіе среднія для Ангары и озера Байкала въ виду ихъ, чисто мѣстныхъ, особенностей и для Аму- и Сыръ-Дарыи и Нарына—рѣкъ, замерзающихъ не каждый годъ. Если линіи приходилось проводить между двумя станціями, то мѣсто ихъ опредѣлялось пропорціонально отклоненіямъ дней замерзанія на обѣихъ станціяхъ отъ дия замерзанія, соотвѣтствующаго данной линіи.

Кром'в линій замерзанія, на карту нанесены запиствованныя изъ помянутаго Атласа линіп одповременнаго наступленія нулевой температуры и границы в'янаго льда.

Благодаря большему числу основныхъ пунктовъ, направленіе линій одновременнаго наступленія замерзаній пріобрѣло болѣе сложный характеръ, чѣмъ на картахъ Климатологическаго Атласа. Разсматривая карту замерзаній, можно, тѣмъ не менѣе, замѣтить, что въ направленіи этихъ линій есть нѣкоторыя общія черты.

Почти всѣ линіи подымаются далеко на сѣверъ надъ тремя большими рѣками Азіатской Россіи, текущими съ юга на сѣверъ.

Въ промежуткахъ между этими рѣками линіи опускаются значительно на югъ; на восточной окраинѣ линіи замерзанія болѣе или менѣе быстро поднимаются къ сѣверу, отчасти слѣдуя побережью морей Тихаго океана.

Особенно характерна въ этомъ отношеніи линія 2 ноября. Начипаясь у Урала, приблизительно подъ 55° с. ш., она подымаєтся падъ Обью до 62° с. ш., опускаєтся къ югу между Обью и Енисеемъ до 60° с. ш., надъ Енисеемъ снова подымаєтся къ сѣверу до 65° с. ш., между Енисеемъ и Леной образуєть выгибъ къ югу до 56° с. ш., надъ Леной снова подымаєтся до 62° с. ш., къ востоку отъ Лены опускаєтся на югъ до 53° с. ш. и подымаєтся вдоль побережья Охотскаго моря на сѣверъ до 60° с. ш.

Направленіе линій одновременнаго наступленія замерзаній значительно уклоняется оть направленій линій наступленій нулевой температуры.

Очевидно, характерь направленія линій замерзанія обусловливается главнымь образомь свойствами самихь водоемовь и орографическими особенностями страны, изміняющими и маскирующими дійствіе температуры, вліяніе которой обнаруживается только вдоль побережья Тихаго океана, гдів часть линіп располагается почти параллельно октябрскимь и ноябрскимь изотермамь.

Подъемъ линій одновременнаго паступленія замерзаній далеко на сѣверъ надъ рѣками Обью, Енисеемъ и Леной объясняется тѣмъ, что эти рѣки

беруть свое начало въ самыхъ южныхъ предѣлахъ разсматрпваемой области, и что теченіе пхъ направлено въ среднемъ съ юга на сѣверъ. Благодаря этому, онѣ несутъ въ свопхъ водахъ на сѣверъ значительный запасъ тепла, замедляющій наступленіе пхъ замерзанія. Если прибавить къ этому громадную массу воды въ пижнемъ теченіи этихъ рѣкъ, то станетъ понятно, почему линіи замерзанія поднимаются надъ этими рѣками далеко на сѣверъ.

Выше мы видѣли, что какъ разъ эти большія рѣки нуждаются для замерзанія въ напбольшихъ суммахъ холода.

Въ особенности въ неблагопріятныхъ условіяхъ находятся небольшія полярныя ріки, весь бассейнъ которыхъ лежить въ высокихъ широтахъ. Вода этихъ рікъ, не успіввая значительно нагріться короткимъ літомъ, очень быстро охлаждается, и для ихъ замерзанія достаточно незначительнаго холода.

И мы видимъ, что линін одновременнаго замерзанія опускаются особенно далеко къ югу между Обью и Еписеемъ и между Енисеемъ и Леной, въ областяхъ, занятыхъ бассейнами чисто полярныхъ рѣкъ: Пура, Таза, Пясины, Таймыры, Хатанги и Анабары.

Въ области между Байкаломъ и побережьемъ Тихаго океана замерзаніе происходитъ между 23 октября и 2 поября, — раньше, чёмъ въ окружающихъ область м'естахъ, что зависитъ, по всей в'ероятности, отъ горнаго характера этой области, почему холода наступаютъ зд'есь много раньше, чёмъ въ сос'ёднихъ м'естахъ.

Разсматривая наступленіе замерзанія по времени, мы видимъ изъ приведенной таблицы III, что въ первой половинѣ сентября замерзаютъ рѣки на Ляховыхъ островахъ [11/IX р. Ванькинъ Уряхъ], къ концу сентября (23) покрываются льдомъ рѣки Таймырскаго полуострова, ко 2 октября замерзаютъ устья р. Лены и большихъ полярныхъ рѣкъ Яны, Индигирки и Колымы. Затѣмъ процессъ замерзанія постепенно передвигается на югъ, п къ 4 декабря замерзаеть, наконецъ, самая южная изъ рѣкъ, регулярно покрывающихся льдомъ — Сыръ-Дарья у Казалинска (опъ же фортъ № 1).

Къ этому времени остаются свободными ото льда только озеро Байкалъ да верхнее теченіе Ангары. Ангара у Иркутска замерзаеть въ среднемъ 11 января а средина Байкала 16 января. Такимъ образомъ, покрытіе льдомъ водоемовъ всей территоріи Азіатской Россіи совершается между 11 сентября и 16 января—въ 127 дней. Рѣки Аму-Дарья и Нарынъ покрываются льдомъ не каждый годъ.

Совершенно такимъ же образомъ, какъ для замерзанія, проведены на карті вскрытій линіп одновременнаго наступленія вскрытій. Эти линіп даны

для 11, 21 Апрѣля, 1, 11, 21, 31 Мая п 10, 20 п 30 іюня. Затѣмъ, на карту нанесены также линіп одновременнаго наступленія весной нулевой температуры.

Линіи одновременнаго наступленія вскрытій располагаются гораздо согласнъе съ линіями одновременнаго наступленія нулевой температуры, чъмъ линіи замерзанія.

Прежде всего, какъ видно изъ таблицы, вскрываются рѣки нашихъ Средне-Азіатскихъ владѣній (16 февраля Аму-Дарья у Петро-Александровска), затѣмъ, въ мартѣ, вскрываются рѣки южной части Семпрѣченской области, и вскрытія постепенно распространяются все дальше и дальше на сѣверъ. Къ 21 мая вскрываются всѣ рѣки до 60 параллели, и, наконецъ, въ іюлѣ послѣдними вскрываются небольшія полярныя рѣки: Боганида 1 іюля, Оленекъ 3 іюля, Пясина у устъя 22 іюля. Такимъ образомъ, ледяной покровъ исчезаетъ на всемъ пространствѣ Азіатской Россіи къ августу и освобожденіе всѣхъ водоемовъ отъ своихъ оковъ совершается въ среднемъ съ 16 февраля по 22 іюля— въ 167 дней.

Что касается случаевъ перелѣтокъ ледяного покрова, то до сихъ поръ не было ни одного достовѣрнаго наблюденія такихъ явленій.

Однако, Врангель подъ 70° с. ш. еще 18 іюля и даже 15 августа стараго стиля переёзжаль черезь озера по льду (Путешествіе по берегамь Сибири и по Ледовитому морю 1841 г. Т. П, стр. 121, 248).

Знатокъ сѣвера А. Миддендорфъ говорить по этому поводу: «па глубокомъ сѣверѣ мнѣ не встрѣтилось ип одного такого озера, не дошло даже ни одного вполиѣ надежнаго извѣстія объ этомъ, хотя самоѣды сказывали миѣ, что, случается, на иныхъ озерахъ ледъ стоитъ до осени. Въ разные годы бываетъ тамъ очень различно. Во всякомъ случаѣ, перелѣтки ледяного полотна мы можемъ допустить подъ 75° с. ш. никакъ не ввидѣ правила, а, напротивъ, какъ исключеніе» (Миддендорфъ. Путешествіе на сѣверъ и востокъ Сибири. Часть І. Отдѣлъ ІІІ. Климатъ Сибири, стр. 438).

Тъ́мъ питересиъ́е сообщенное однимъ изъ нашихъ корреспондентовъ свъ́дъ́ніе, что въ Баргузинской тайгѣ (54°—55° с. ш.) нѣкоторые ручы и небольшія рѣчушки, впадающіе въ Верхній Витимъ, мѣстами, въ глубокихъ ущельяхъ, остаются круглый годъ покрытыми ледянымъ покровомъ.

Въ таблицѣ V приведены крайнія числа вскрытій и замерзаній для нѣкоторыхъ рѣкъ Азіатской Россіп, въ VI крайнія числа дней, свободныхъ ото льда. Въ виду отсутствія длинныхъ рядовъ наблюденій, относящихся къ одному промежутку времени, для каждой рѣки принятъ въ разсчетъ весь періодъ наблюденій.

Крайнія числа вскрытій и замерзаній.

тавлица у.

Peorpaearr,
Вост. долгота Число лѣтъ Крайнія вскрытія. Крайнія вскрытія. Крайнія замерзанія. 0тъ Грин- вича. 127°88/ 83— 35 IV 19 1894 V 12 1877 XI 1 1889 XI 24 127°88/ 83— 35 IV 19 1894 V 12 1877 XI 1 1889 XI 24 140 43 40— 43 V 10 1891 V 30 1861 XI 30 1861 XI 26 104 19 166—172 III 14 1752 V 14 1873 XI 1 1889 XI 24 104 43 40— 43 V 10 1891 V 20 1893 XI 8 1900 II 12 105 40 21— 26 IV 16 1882 V 14 1873 XI 8 1882 XII 20 93 12 30— 33 IV 14 1893 V 13 1902 XI 6 1868 XII 7 93 12 30— 33 IV 14 1893 V 13 1902 XI 6 1868 XII 10 92 06 78—103 IV 19 1883 V 13 1883 X 19 1865 XII 2 92 16 78—103 IV 16 1888 V 13 1883 X 19 1883 X 19 1883 X 11 1889 XII 2 102 2— 31 IV
Число лівть Крайнія векрытія. Крайнія замерзанія. наблюденій. Самыя
Крайнія вскрытія. Крайнія замерзанія. Самыя Самыя Самыя Самыя Самыя раннія. позднія. раннія. позднія. раннія. позднія. IV 10 1894 V 12 1879 XI 1 1889 XI 24 V 10 1891 V 20 1879 XI 1 1889 XI 24 V 10 1891 V 30 1861 XI 30 1861 XI 26 IV 16 1882 V 14 1875 XII 8 1900 I 12 IV 16 1883 V 14 1879 XI 8 1862 XII 20 IV 17 1863 V 20 1791 X 30 1861 XII 20 IV 18 1893 V 13 1902 XI 6 1868 XIII 10 IV 19 1739 V 22 1902 XI 2 1840 XIII 10 IV 19 1893 V 13 1883 X 17 1880 XII 20 IV 15 1893 V 13 1883 X 17 1880 XII 21 IV 16 1888 V 17 1814 X 20 1891 XI 25 IV 16 1888 V 17 1814 X 22 1850 XII 1 IV 23 1893 V 25 1820 X 10 1885 X 11 1885 XI 25
Крайнія векрытія. Крайнія замерзанія. Самыя Самыя. Самыя. Самыя. Самыя. Вараннія. позднія. раннія. позднія. 19 1894 V 12 1879 XI 1 1889 XI 24 10 1891 V 12 1879 XI 1 1889 XI 24 14 1892 V 14 1879 XI 1 1889 XI 24 14 1893 V 27 1883 XII 8 1900 II 12 20 1899 V 27 1883 XI 8 1882 XII 20 14 1893 V 13 1902 XI 6 1868 XII 10 19 1739 V 22 1902 XI 2 1840 XII 7 14 1878 V 3 1883 X 28 1889 XII 10 15 1863 V 13 1874 X 20 1891 XI 25 16 1888 V 17 1814 X 22 1830 XII 10 15 1893 V 25 1820 X 10 1885 XI 28 15 1894 V 17 1843 X 29 1891 XI 25 15 1885 V 17 1843 X 19 1885 XI 1889 23 1893 V 27 1883 X 10 1889 X 12
Крайнія замерзанія, амеранія, амеранія, самы раннія.
Крайнія замерзанія, амеранія, амеранія, самы раннія.
Крайнія замерзанія. Самыя Самы Самыя самы 1 1889 XI 24 30 1961 XI 26 31 1736 II 12 8 1892 XII 20 30 (1846 XII 10 2 1840 XII 10 2 1850 XII 10 2 1882 XI 28 17 1880 XII 11 2 1891 XI 25 2 1895 XII 25 2 1885 XI 12 2 1885 XI 25 1 1885 XI 25 1 1885 XI 26 1 1885 XI 27 1 1885 XI 20 1 1885 XI 20 <
Samepsahia. Cantan Cantan II 12 1 I

 $T\,A\,B\,J\,H\,H\,A\quad V\,I.$ Крайнія числа дней, свободныхъ ото льда.

	Самыя большія.	Самыя малыя.
Амуръ у Благов'єщенска.	213 1894	182 { 1871 1889
» » Николаевска	196 1882	161 1861
Ангара у Иркутска	313 $\begin{cases} 1752 \\ 1753 \end{cases}$	240 1736
» » Усолья	$258 \left\{ \begin{array}{l} 1880 \\ 1881 \end{array} \right.$	222 1877
» » Братска	231 1899	173 1883
Енисей у Красноярска	217 1867	167 1791
» » Казачинскаго	228 1898	188 1902
» » Енисейска	237 1867	174 1833
» » Верхнеинбатск аго	203 1893	157 1889
» » Туруханска	171 1894	140 1883
Иртышъ у Семиналатинска	247 1868	185 1857
» » Омска	215 1899	$169 \begin{cases} 1886 \\ 1891 \end{cases}$
» » Тобольска	220 1825	164 1814
Кухтуй у Охотска	227 1845	155 1850
Лена у Киренска	$199 \left\{ \begin{array}{l} 1881 \\ 1882 \end{array} \right.$	149 1820
» » Якутска	183 1880	$ \begin{array}{c} 1830 \\ 1850 \\ 1885 \end{array} $
» » Булуна	146 1894	134 1902
Обь у Барнаула	227 1771	166 1853
» » Обдорска	172 1894	118 1862
Омь у Омска	$209 \begin{cases} 1859 \\ 1899 \end{cases}$	160 1853
Селенга у Селенгинска	228 1859	189 1844
Томь у Томска	232 1893	162 1849
Уссури у Козловской	229 1896	197 1889

Наконецъ, въ VII таблицѣ даны разности предѣловъ дней вскрытія и замерзанія и продолжительности ледяного покрова. Эта таблица позволяеть судить о колебаніяхъ въ наступленіи дней вскрытій и замерзаній и продолжительности ледяного покрова.

Повъстія И. А. Н. 1908.

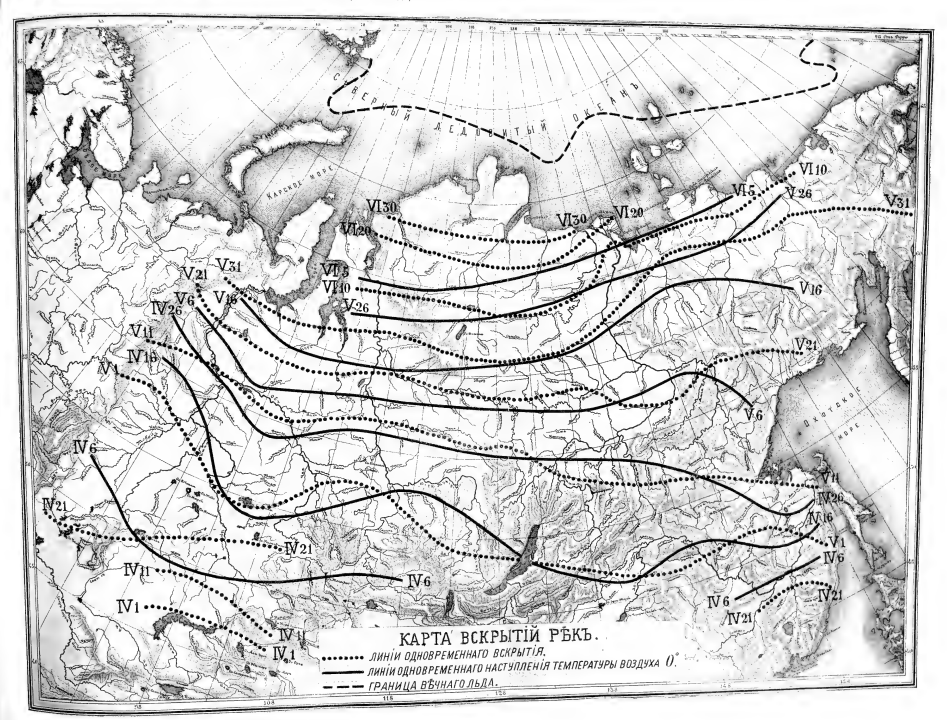
ТАБЛИЦА VII.

	ич.	TOTA	Разн	ости пред	бловъ
	Географич. широта.	Вост. долгота отъ Грин- вича.	дней вскрытія	дней за- мерзанія	продол- жительн. ледяного покрова.
Амуръ у Благовѣщенска	50°15′	127°38′	23	23	31
» » Николаевска	53 08	140 43	20	27	35
Ангара у Иркутска	52 16	104 19	52 ·	61	73
» » Усолья	52 44	103 42	28	35	36
» » Братска	56 04	101 50	37	. 42	5 8
Енисей у Красноярска	56 01	92 52	35	38	50
» » Казачинска	57 45	93 12	29	34	40
» » Енисейска	58 27	92 06	88	44	63
» » Верхнеинбатскаго	63 12	87 59	33	31	46
» » Туруханска	65 55	87 55	26	25	31
Иртышъ у Семипалатинска	50 24	80 14	51	32	62
» » Омска	54 59	73 25	28	36	46
» » Тобольска	58 12	68 14	31	40	56
Кухтуй у Охотска	59 21	143 17	52	54	72
Лена у Киренска	57 47	108 07	32	46	50
» » Якутска	62 01	129 43	19	30	44
» » Булуна	70 45	127 47	11	9	12
Обь у Барнаула	53 20	83 48	52	44	61
» » Обдорска	66 31	66 36	37	38	54
Омь у Омска	54 59	75 25	28	37	49
Селенга у Селенгинска	51 06	106 54	27	26	39
Томь у Томска	53 30	84 58	43	37	70
Тунгузка Нижняя у Троицкаго мо- настыря	65 47	88 00	81	20	_
Уссури у Козловской	47 01	135 06	18	26	31

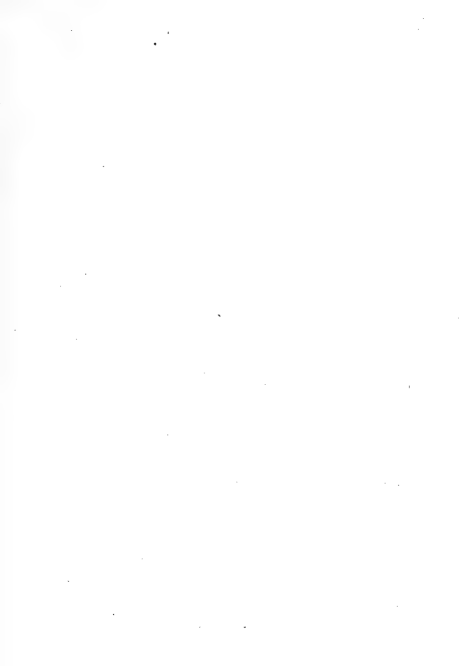
Что касается картъ продолжительности ледяного покрова, то мы ихъ не даемъ, потому что необходимыя данныя легко могутъ быть извлечены сопоставленіемъ картъ вскрытій и замерзаній.



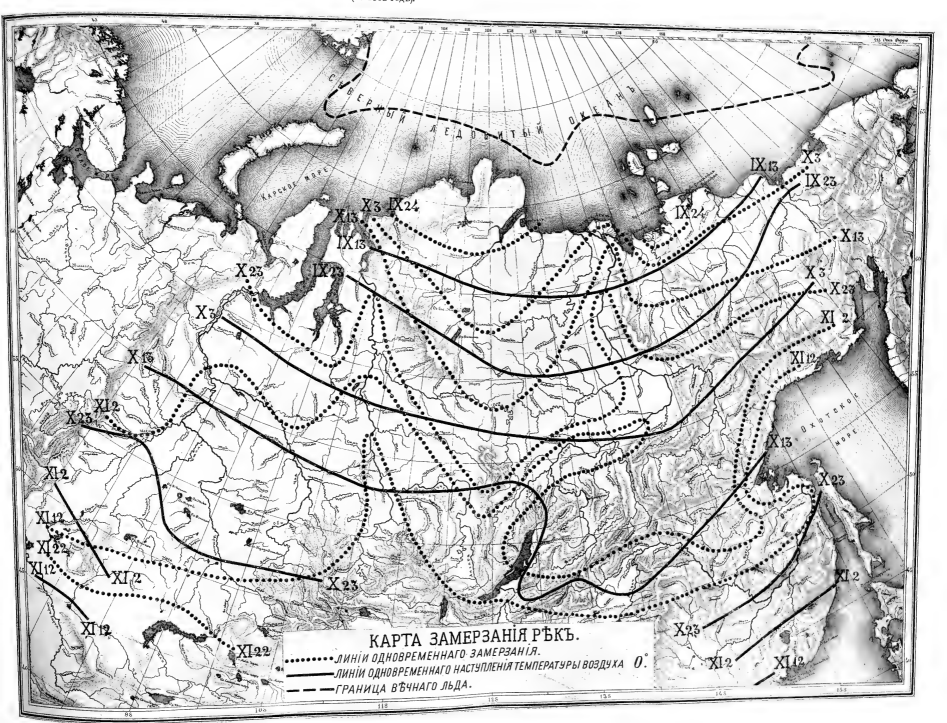














Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Микрохимическое изслѣдованіе клѣточныхъ оболочекъ грибовъ.

(Изъ Гигіеническаго Института Императорскаго Московскаго Университета).

К. Я. Илькевича.

(Представлено въ засъданін Физико-Математическаго Отдъленія 19 марта 1908 г.).

I. Краткій обзоръ литературы.

При изследованіи причина появленія грибовъ разрушителей въ нашихъ жилищахъ и біологическихъ особенностей этихъ грибовъ, мив пришлось остановиться ивкоторое время на вопросв, изъ чего состоитъ гифовая оболочка грибовъ?

Одип авторы говорять до самаго послѣдняго времени, что изъ целлюлезы (Malenković¹) 1907 г.), другіе утверждають, что изъ микозина, третьи—что у однихъ грибовъ клѣточныя оболочки состоять изъ целлюлезы, у другихъ— изъ хитина, у третьихъ— ни изъ целлюлезы, ни изъ хитина и т. д.

R. Hartig²) п затѣмъ Tubeuf³), переработавній и нѣсколько дополнивній трудъ R. Hartig'а «Der echte Hausschwamm» п пздавній его въ 1902 году, разсуждая о функціяхъ протоплазмы ростущаго конца грибной нити, указывають, что одной пзъ функцій протоплазмы является постройка клѣточной оболочки гриба. Съ этой постройкой оболочки, т. е. съ ростомъ гриба, по мнѣнію этихъ авторовъ, связана прямая потеря протоплазмой

¹⁾ Malenković. Die Holzkonservierung im Hochbaue mit besonderer Rücksichtnahme auf die Bekämpfung des Hausschwammes. Wien. 1907. S. 135.

²⁾ R. Hartig. Der ächte Hausschwamm. Berlin. 1885. S. 12.

³⁾ C. v. Tubeuf. Der echte Hausschwamm von R. Hartig, 2 Aufl. Berlin. 1902. S. 7.

азота, потому что грибковая целлюлеза не содержитъ совершенно азота. («Weil ja die Pilzcellulose keinen Stickstoff enthält»).

Такія же указанія относительно состава стыки грибовь изъ целлюлезы постоянно приходится встрычать не только въ ботаническихъ трудахъ, но и въ изслыдованіяхъ химическихъ, гдѣ очень часто можно найти даже указанія на процентное содержаніе целлюлезы у грибовь. По указаніямъ Маргевича 1) (1883 г.), Pouchet 2) (1890 г.), проф. Канонникова 3) (1891 г.), Dammer'a 4) (1891 г.), Фейиберга 5) (1892 г.), Arnould 8) (1895 г.), Рубнера 7) (1897 г.), Rosenheim'a 8) (1900 г.), Lehmann'a 9) (1903 г.) и др. процентное содержаніе целлюлезы у различныхъ грибовъ колеблется отъ 0.67% до 7.57%.

Нѣкоторые авторы полагають, что только у молодыхъ клѣтокъ извѣстныхъ грибовъ, напр. у пероноспоровыхъ, оболочка состоитъ изъ чистой целлюлезы. Съ возрастомъ, по ихъ мнѣнію, оболочка мѣняетъ въ извѣстной степени свой составъ, и къ целлюлезѣ примѣшиваются другія вещества, маскирующія ее. Преобразованную такимъ образомъ целлюлезу они называютъ фунгиномъ, метацеллюлезой или грибной клѣтчаткой (Fungin, Metacellulose, Pilzcellulose).

По $\mathrm{Mangin'y^{10}}$) веществомъ, инкрустирующимъ целлюлезу у пероноспоровыхъ и затъмъ почти вполи k ее замъняющимъ, является каллоза, еще невыясненнаго состава.

E. Winterstein ¹¹) допускаетъ возможность, что окрашиваніе въ спній цвёть клёточныхъ оболочекь нёкоторыхъ грибовь подъ вліяніемъ іода и

¹⁾ Маргевичъ. Съйдобные грибы. Опред, въ нихъ количества питат, веществъ. Дисс. 1883.

²⁾ Pouchet. Encyclopédie d'Hygiène et de Méd. publique. T. II. Livre II. Hygiène alimentaire. 1890, p. 257.

Канонниковъ, Руководство къ химическимъ изслед, питательныхъ и вкусовыхъ веществъ, Спб. 1891.

⁴⁾ Dammer. Handwörterbuch der öffentlichen und privaten Gesundheitspflege. 1891, S. 639.

бейнбергъ. Грибы, въ Реальной Энцикл. Наукъ Эйленбурга и Афанасьева.
 Т. V. 1892, стр. 654.

⁶⁾ Arnould, Prof. Nouveaux éléments d'hygiène. Paris. 1895, p. 519.

⁷⁾ Рубнеръ, проф. Систематическое изложеніе гигіены и ея важнѣйшихъ способовъ изслѣдованія. 1897, стр. 651.

⁸⁾ Rosenheim, Prof. Allgemeine Diätotherapie, Berlin. 1900, S. 64.

⁹⁾ Lehmann, Prof. Методы практической гигіены. 1903, стр. 623.

¹⁰⁾ Mangin. Sur la callose; sur les réactifs colorants des substances fondamentales de la membrane; sur la structure des Péronosporées (Compt. Rend. Acad. Paris 1890); Recherches sur les Péronosporées (Bull. de la soc. d'hist. natur. d'Autun. 1895).

E. Winterstein. Zur Kenntniss der in den Membranen der Pilze enthaltenen Bestandtheile. Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. XXI. 1895-1896, S. 148, 149, 151.

сърной кислоты зависить оть присутствія въ нихъ рядомъ съ азотосодержащимъ веществомъ—хитиномъ— особаго, найденнаго авторомъ въ такихъ оболочкахъ углевода—рагаisodextran'a, окрашивающагося іодомъ и сърной кислотой также въ синій цвътъ.

По Wisselingh'у¹) оболочка гифъ только у низшихъ слизистыхъ грибовъ — миксомицетовъ и у грибовъ водорослей — фикомицетовъ, и то далеко не всегда, состоитъ изъ несомићиной целлюлезы. По крайней мѣрѣ, онъ говоритъ, что ему удалось доказать съ достовѣрностью целлюлезу только у нѣкоторыхъ миксомицетовъ, а изъ фикомицетовъ — только у пероноспоровыхъ и сапролегніевыхъ. У нѣкоторыхъ миксомицетовъ (стр. 658) и у всѣхъ изслѣдованныхъ имъ высшихъ грибовъ Wisselingh находилъ всегда хитинъ (стр. 684). Послѣдній, по словамъ Wisselingh'а, вполнѣ соотвѣтствовалъ животному хитину (стр. 683), выдѣленному имъ изъ по-крововъ членистоногихъ и изъ одного моллюска.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ (стр. 684) отсутствовали оба вещества клѣточныхъ оболочекъ — какъ целлюлеза, такъ и хитинъ, напр., у бактерій, Saccharomyces cerevisiae, Fuligo septica и Сеtraria islandica. У миксомицетовъ и фикомицетовъ названный авторъ находилъ или хитинъ, или целлюлезу, но ни въ одномъ случаѣ онъ не могъ доказать, чтобы они находились въ клѣточной оболочкѣ вмѣстѣ.

Итакъ, говоритъ Wisselingh (стр. 683 и 684), у высшихъ грибовъ я находилъ хитинъ, тождественный съ хитиномъ животныхъ, но не находилъ пелиолезы.

Провѣряя опыты Wisselingh'a, Gilson'a и другихъ, я не могъ найти достаточныхъ основаній для такихъ категорическихъ утвержденій о нахожденіи у грибовъ хитина. Я нашелъ, что у изслѣдованныхъ мною высшихъ грибовъ, дѣйствительно, оболочка гифъ состоитъ не изъ целлюлезы, а изъ какого то азотистаго вещества, заключающаго въ себѣ углеводную группу, и что это азотистое вещество, какъ по содержанію азота, такъ и по отношенію къ нѣкоторымъ химическимъ реактивамъ, напоминая и хитинъ, и целлюлезу, представляетъ такія колебанія у различныхъ представителей высшихъ грибовъ, что о тождествѣ его съ какимъ-либо однимъ опредѣленнымъ веществомъ не можетъ быть и рѣчи.

Переходя къ пэложенію результатовъ мопхъ пров'єрочныхъ опытовъ, я, въ виду неустановпвшейся еще терминологіи и часто встрфчаемаго несо-

¹⁾ C. van Wisselingh. Mikrochemische Untersuchungen über die Zellwände der Fungi. Pringsheim's Jahrb. f. Wiss. Bot. Bd. XXXI. Heft 4, 1898, S. 649.

гласія во взглядахъ по поводу разбираемыхъ веществъ, считаю необходимымъ предварительно выяснить, что я понимаю подъ именемъ хитина.

Хитинъ былъ найденъ Odier въ 1823 г. въ надкрыльяхъ жуковъ; Lassaigne и Payen доказали въ немъ содержаніе азота. Ближе онъ былъ изслѣдованъ С. Schmidt'омъ, Staedeler'омъ, Berthelot'омъ, Sundwick'омъ и другими. Образуя главную составную часть наружныхъ покрововъ членистоногихъ, хитинъ найденъ въ панцырѣ крыльевыхъ покрововъ жуковъ, въ панцырѣ ракообразныхъ, у пауковъ, въ кожѣ шелковичныхъ червей, у брахіоподъ, цефалоподъ, у кольчатыхъ и круглыхъ червей, въ маточныхъ пузыряхъ эхинококковъ и т. д. У позвоночныхъ онъ пока не былъ находимъ.

По Nencki п Schaffer'у¹) оболочки гнилостныхъ бактерій оказались содержащими азотъ. Это подало поводъ нѣкоторымъ авторамъ заключитъ, что оболочки бактерій по своему составу приближаются къ хитину животнаго царства, что, однако, оспаривается van Wisselingh'омъ, не нашедшимъ у бактерій ни хитина, ни целлюлезы. Изслѣдованія Scheibler'а²) Ктамеr'а³), Vincenzi⁴) и Тоуозаки Nishimura⁵) также не подтверждаютъ правильности вышеприведеннаго воззрѣнія. Тоуозаки Nishimura удалось совершенно освободить отъ азота оболочки взятыхъ имъ для изслѣдованія бактерій путемъ продолжительнаго (72 часа) кипяченія пхъ въ калійной щелочи. Этотъ изслѣдователь нашель, что оболочки бактерій состоять изъ свободнаго отъ азота углевода формулы $C_0H_{10}O_5$, при чемъ послѣдній іодомъ въ синій цвѣтъ не окрашивался и при нагрѣваніи съ разведенными минеральными кислотами легко и быстро переходилъ въ сахаръ, обладающій редуцирующими свойствами.

По мнѣнію Gilson'а и Wisselingh'а, изъхитина, тождественнаго съ животнымъ хитиномъ, состоять оболочки грибовъ, что однако не подтвердилось при нашихъ изслѣдованіяхъ.

Вообще можно замѣтить, что во многихъ случаяхъ за хитинъ принимаютъ вещества, отличныя отъ него, но имѣющія съ нимъ нѣкоторыя одинаковыя и общія углеводамъ и даже бѣлковымъ веществамъ реакціи.

С. Schmidt (1845 г.), выведшій первую элементарную формулу хи-

¹⁾ Nencki u. Schaffer. Ueber die chem. Zusammensetzung der Fäulnissbacterien. Journal f. prakt. Chemie. Bd. XX (N. F.), S. 443.

²⁾ Scheibler. Chem. Centralbl., 1875, S. 164.

³⁾ Kramer. Mh. f. Chem. Bd. X, S. 467.

⁴⁾ Livio Vincenzi. Zeitschr. f. phys. Chemie. Bd. XI, S. 181.

⁵⁾ Toyosaku Nishimura. Arch. f. Hygiene. Bd. XVIII. 1893, S. 331.

тина $C_{17}H_{14}NO_{11}$, разсматриваль его, какъ соединеніе углевода (целлюлезы) съ бѣлковымъ веществомъ.

- E. Péligot (1858 г.), на основанін своихъ изследованій, пришель къ заключенію, что хитинъ состоить изъ соединенія целлюлезы съ белковымъ веществомъ изъ группы альбуминовъ.
- М. Berthelot (1859 г.), основываясь на томъ наблюденіи, что хитинъ при возд'єйствіи минеральныхъ кислотъ выд'єляєть виноградный сахаръ, способный къ броженію, полагалъ, что хитинъ представляєть соединеніе углевода, идентичнаго туницину (кл'єтчатки, найденной имъ у прост'єйшихъ животныхъ Dinoflagellata и Tunicata), съ б'єлковымъ веществомъ, похожимъ на кератинъ.
- G. Staedeler (1859 г.), на основаніп того, что при разложеніи хитина не наблюдается появленія лейцина, тпрозина и других аминокислоть, образующихся обыкновенно при разложеніи б'єлковых т'єль, смотр'єль на хитинь, какъ на глюкозидь, который при разложеніп даеть сахаръ и азотсодержащее вещество бол'є простое, чёмъ б'єлокъ.
- G. Ledderhose (1878—1879) принималь хитинь за глюкозидь, который при гидратаціи даеть глюкозаминь и уксусную кислоту.
- E. Sundwick (1881 г.) придерживался взгляда, что хитинъ представляеть аминовое производное нѣкоего углевода $(C_6H_{10}O_5)$, п что существують различные хитины общей формулы $C_{69}H_{100}N_8O_{33}$ $n(H_2O)$, гдѣ n можеть варіпровать между 1 n 4.
- J. Kirch (1886 г.) считалъ хитинъ продуктомъ расщепленія клѣточныхъ бѣлковыхъ веществъ, сопровождающагося при этомъ образованіемъ гликогена.
- Е. Drechsel (1888 г.) смотрить на хитинъ, какъ на амидное производное глюкозы или гликогена, образующееся по слѣдующему уравненю: $\frac{C_{60}H_{100}O_{s0}}{10~\text{мол. тликотена}} + 8\text{NH}_3 = \frac{C_{60}H_{100}N_sO_{3s}}{\text{хитинъ}} + 12\text{H}_2\text{O}.$

A. Bernthsen (1892 г.) относить хитинь къ альбуминопдамъ на ряду съ кератиномъ, эластиномъ, муциномъ, глютиномъ и т. д.

N. Krawkow (1892 г.) высказаль мивніе (стр. 181), что, несмотря на многочисленныя изследованія хитина многими очень авторитетными испытателями, въ темномъ вопросё о хитине можно считать установленнымъ пока лишь то, что хитинъ принадлежить къ тёламъ, содержащимъ азотъ, и что онъ заключаетъ въ себе углеводную группу; что касается углеводной группы, входящей въ хитинъ, то относительно нея также еще не выяснено, въ какой именио форме она присутствуеть въ хитинъ, т. е. следуеть ли

разсматривать хитинъ, какъ глюкозидъ, или какъ аминовое производное углевода.

R. Neumeister (1893 г.) полагаеть, что хитинъ какъ своимъ составомъ и реакціями, такъ и своими продуктами разложенія характеризуется, какъ азотсодержащій коллопдный углеводъ; благодаря появленію глюкозамина среди продуктовъ разложенія хитина, получается мость, ведущій отъ хитина низшихъ животныхъ къ хрящу животныхъ высшей организацій, также дающему при разложеніи глюкозаминъ.

F. Beilstein (1897 г.) относить хитинъ къ глюкозидамъ.

По E. Zander'y (1897 г.) хитинъ по отношеню къ іодосодержащему раствору хлористаго цинка соотвѣтствуеть прочимъ углеводамъ, изъ которыхъ къ гликогену онъ стоитъ особенно близко.

По мопиъ изслѣдованіямъ хитинъ раковъ и майскихъ жуковъ относится совершенно одинаково на ряду съ другими углеводами къ пробѣ (на присутствіе углеводовъ) Molisch'a.

Формула хитина по Schmidt'y $C_{17}H_{28}N_2O_{11}$; по Staedeler'y— $C_9H_{15}NO_6$; по Ledderhose — $C_{15}H_{26}N_2O_{10}$; по Schmiedeberg'y — $C_{18}H_{36}O_{12}N_2$; по Sundwick'y — $C_{60}H_{100}N_8O_{38}$ — $n(H_2O)$.

По Péligot хитинъ содержитъ С—48,13%; Н—6,90%; N—8,30%; О—36,67%. По Araki въ хитинъ въ среднемъ содержится: С—46,17%0 Н—6,47%0; N—6,35%0. Тщательно очищенный хитинъ 1) изъ скорлуны ръчного рака по моимъ изслъдованіямъ содержитъ 6,2%0 азота.

Хитинъ не растворяется въ водѣ, алкоголѣ, эфирѣ, уксусной кислотѣ, въ разведенныхъ минеральныхъ кислотахъ и въ крѣпкихъ щелочахъ. При сплавленіи съ ѣдкимъ кали хитинъ даетъ амміакъ (много), уксусную кислоту, масляную кислоту, и щавелевую кислоту (Drechsel, Beilstein). Встрѣчающееся часто указаніе, что хитинъ не измѣняется при кипиченіи его съ воднымъ растворомъ КНО, ошибочно. Въ слабыхъ растворахъ КНО и

¹⁾ Для полученія чистаго хитина панцыри омаровь или раковь сначала освобождаются отъ известковых в солей настаиваніемъ на холоду со слабымъ воднымъ растворомъ соляной кислоты; затёмь панцыри, послё промыванія водой, обрабатываютъ для разложенія и удаленія постороннихъ животныхъ тканей послёдовательно кипящими слабымъ растворомъ КНО или NаНО, водой, алкоголемъ и эфиромъ. Для окончательной очистки полученнаго хитина Рéligot предложилъ кипятить его въ теченіе долгаго времени въ растворѐ КМпО₄. Окрасившійся въ черный цвётъ хитинъ обезцвёчивается затёмь настаиваніемъ со слабымъ растворомъ НСІ, растворяющимъ и извлекающимъ окись марганца. Полученный такимъ образомъ чистый хитинъ, въ видё снёжнобѣлаго вещества, виолиё сохраняетъ форму исходнаго матеріала. Послё высушиванія чистаго хитина получается рогоподобная масса, растирающаяся въ бѣлый порошокъ.

NaHO при обыкновенной температурѣ онъ очень медленно переходитъ при отшеплении уксусной кислоты въ хитозанъ.

Хитозанъ ($C_{14}H_{28}O_{10}N_2$) впервые былъ полученъ Hoppe-Seyler'омъ (1894 г.) при нагрѣваніи до 180° С. хитина съ ѣдкимъ кали и небольшимъ количествомъ воды. Полученный въ чистомъ видѣ хитозанъ представляетъ собою желтоватое аморфное вещество, абсолютно не растворяющееся въ водѣ и въ слабыхъ щелочныхъ растворахъ.

Сохраняя внёшнюю форму исходнаго матеріала хитпна, хитозанъ отличается отъ него легкой растворимостью въ очень разведенныхъ соляной и уксусной кислотахъ и способностью принимать фіолетовый цвётъ при воздёйствіи на него слабаго раствора іода. При кипяченіи хитозана въ концентрированной соляной кислоть онъ расщепляется на солянокислый глюкозаминъ, муравьиную кислоту, уксусную кислоту и т. д.

Сплавляя оболочки грибовь (Agaricus campestris и Claviceps purpurea) съ ѣдкимъ кали, Е. Gilson получилъ вещество, которое въ среднемъ содержало С — 43.74%; Н — 7.30%; N — 7.31%; О — 41.65%. Это вещество, напоминающее по его отношеню къ щелочамъ, уксусной кислотѣ, соляной кислотѣ, іоду и т. д. хитозанъ, Е. Gilson назвалъ микозимож, который послѣ изслѣдованія Агакі принято считать пдентичнымъ съ хитозаномъ.

По изслѣдованіямъ van Wisselingh'а хитинъ, содержащійся въ клѣточныхъ оболочкахъ грибовъ, при нагрѣваніи ихъ до 160°С. въ концентрированномъ растворѣ ѣдкаго кали очень быстро переходитъ въ микозинъ, который отличается очень характерными, по мнѣнію Wisselingh'а, микрохимическими реакціями.

Онъ нашель, что смѣсь изъ равныхъ частей 1%, H_2SO_4 съ растворомъ іода въ іодистомъ каліѣ окрашиваетъ микозинъ въ розовофіолетовый цвѣтъ; хлоръ-цинкъ-іодъ или растворъ іода въ КЈ съ послѣдующимъ дѣйствіемъ 60% раствора хлористаго цинка окрашиваютъ его въ сине-фіолетовый цвѣтъ; кромѣ того, микозинъ растворяется въ очень разведенной соляной кислотѣ $(2^1/2\%)$ и такой же уксусной кислотѣ, но не растворяется въ слабой H_2SO_4 при компатной температурѣ.

По моимъ пзслѣдованіямъ, какъ увидимъ ниже, въ этихъ реакціяхъ нѣтъ ничего характернаго для микозина, а слѣдовательно и для хитина, такъ какъ такія же точно микрохимическія реакціи даетъ и целлюлеза (вата, пропускная шведская бумага) при обработкѣ ея конц. КНО при 160° С.

Въ азотной кислотъ хитинъ, по моимъ паблюденіямъ, не растворяется. Въ этомъ я расхожусь съ мнъніемъ Beilstein'a, Wurtz'a и Fehling'a,

Известія И. А. Н. 1908.

утверждающихъ обратное. Въ конц. HCl пли ${
m H_2SO_4}$ на холоду хитинъ растворяется почти безъ окращиванія.

Изъ совершенно свѣжеприготовленнаго при 0° С. солянокислаго раствора хитпна вода осаждаетъ будто бы непэмѣненный (?) совершенно очищенный хитпнъ въ видѣ безцвѣтнаго студня. Въ постоявшемъ нѣкоторое время солянокисломъ растворѣ хитпнъ разлагается п водой болѣе уже не осаждается. Черезъ нѣсколько дней въ такомъ растворѣ появляются, повидимому, углеводы группы декстрпна.

По поводу растворимости хитина при 0° въ соляной кислотѣ Krukenberg¹) пашель, что въ холодной конц. НСl хитинъ растворяется очень мало; главная нерастворяющаяся часть хитина при этомъ переходитъ въ трудно различаемое глазомъ, студневидное прозрачное состояніе, которое по его миѣнію и дало поводъ многимъ пзслѣдователямъ говорить о легкомъ и значительномъ раствореніи хитина въ холодной соляной кислотѣ.

Прп кппяченіп съ конц. HCl хптпнъ разлагается, что сопровождается бурымь окрашпваніемъ п образованіемъ солянокислаго глюкозампна ($C_6H_{13}NO_5$. HCl), декстрпно-подобныхъ продуктовъ разложенія (Bütschli, Krukenberg), уксусной, муравыной (мало), масляной кпслоты (много) п черныхъ мазкихъ веществъ. Для образованія глюкозампна 2) Sundwik даетъ слъдующее уравненіе: $C_{60}H_{100}N_8O_{38}+14H_2O=8C_6H_{13}NO_5+2C_6H_{12}O_6$. Тъло $C_6H_{12}O_6$ (а можетъ быть п глюкозампнъ) при дъйствіи конц. HCl разлагается дальше съ образованіемъ упомянутыхъ жирныхъ кислоть и гумусоподобныхъ продуктовъ.

Въ сѣрно-кисломъ растворѣ хитинъ быстро разлагается. Такой растворъ, спустя очень короткое время, содержить амміакъ, уксусную кислоту и вначалѣ, по всей вѣроятаости, глюкозаминъ, который затѣмъ расщепляется на амміакъ и глюкозу. При продолжительномъ кипяченіп съ разведенной H_2SO_4 хитинъ даетъ глюкозу, возстановляющую при подогрѣваніи Фелингову жидкость.

Реактивъ Швейцера, по Würtz'y ³), немного растворяетъ хитинъ, по моимъ же изследованіямъ — совсёмъ его не растворяетъ.

Krukenberg. Die angebliche Löslichkeit des Chitins. Zeitschr. f. Biologie. Bd. XXII 1886. S. 481, 484

²⁾ Не слёдуетъ упускать изъ виду, что глюкозаминъ можетъ получаться не только изъ хитина, но и изъ другихъ веществъ. Многіе авторы, на основаніи того, что въ клёточныхъ оболочкахъ грибовъ были обнаружены вещества, сходныя по своимъ реакціямъ съ глюкозаминомъ и микозиномъ (хитозаномъ), найденными также въ хитинѣ животныхъ и насъкомыхъ, считаютъ возможнымъ утверждать, что оболочки грибовъ состоятъ изъ хитина.

³⁾ Würtz. Dictionnaire de Chimie pure et appliquée, T. I, p. 854.

Хитинъ, какъ и целлюлеза, по Wisselingh'y, не измѣняется при нагрѣваніи въ глицеринѣ до 300° С. При нагрѣваніи до 135° С. хитинъ не измѣняется; при болѣе высокой температурѣ онъ обугливается безъ плавленія; при сухой перегонкѣ его развиваются амміакъ и уксусная кислота.

Для обнаруженія микрохимическимъ путемъ хитина Zander пом'єщаєть испытуємый объекть въ воду подъ покровное стекло и, пустивъ подъ него сбоку каплю св'єжеприготовленнаго раствора іода въ іодистомъ калі $^{\rm K}$, даеть этому реактиву короткое время д'єйствовать па объекть. Зат'ємъ пропускной бумагой растворъ $J \leftarrow {\rm KJ}$ отсасывается и зам'єняєтся концентрированнымъ растворомъ (10,0 воды $\leftarrow 30,0~{\rm ZnCl_2}$) хлористаго цинка, который по моимъ наблюденіямъ очень трудно (всл'єдствіе своей спропообразной консистенціи) проникаєть подъ покровное стекло и еще трудн'є зат'ємъ оттуда вымывается. Давъ хлористому цинку под'єйствовать, стараются по возможности лучше промыть водой препарать, прибавляя многократно подъ покровное стекло воду и удаляя ее оттуда пропускной бумагой. Посл'є падлежащей промывки въ случаї присутствія хитина наступаєть яркое фіолетовое окрашиваніе объекта. Zander считаєть, что эта реакція обладаєть огромной чувствительностью.

Провѣряя этотъ дѣйствительно чувствительный способъ, я нашелъ гораздо болѣе удобнымъ дѣйствовать реактивами на объектъ, не покрывая его покровнымъ стекломъ и наблюдая появлене окраски невооруженнымъ глазомъ. При появленіи окраски я покрываю объектъ покровнымъ стекломъ для дальнѣйшаго наблюденія подъ микроскопомъ. Относительно промывки водой, которую авторъ способа совѣтуетъ дѣлать по возможности лучше, могу замѣтить, что излишнее промываніе водой ведетъ обыкновенно къ полному исчезанію уже появившейся окраски.

II. Собственныя изслъдованія.

Для изслёдованія отпошенія хитина раковъ, хитина майскихъ жуковъ, цельюлезы и оболочекъ грибовъ къ различнымъ реактивамъ съ цёлью выяснить ихъ сходство и различіе, я пользовался хитиномъ, добытымъ изъ рѣчныхъ раковъ и майскихъ жуковъ, сѣменными волосками хлопчатника, т. е. ватой, шведской пропускной бумагой, и, наконецъ, матеріаломъ, представляющимъ собою чистыя оболочки грибовъ — Merulius destruens, Polyporus vaporarius, Boletus edulis и др.

Какъ хитипъ изъ раковъ и майскихъ жуковъ, такъ и оболочки грибовъ очищались одинаковымъ образомъ посредствомъ послёдовательной обработки, какъ сказано выше, соляной кислотой, водой, КНО, водой, алкоголемъ, эфиромъ, К $\mathrm{MnO_4}$, HCl , водой.

Растворимость от реактивы Швейцера. Вата при наблюдении подъмикроскопомъ дѣйствія реактива Швейцера дала рѣзко выраженное раствореніе. Волоски ваты, спустя очень короткое время, неравномѣрно разбухали, каналъ ихъ при этомъ неравномѣрно расширялся, въ мѣстахъ прорывовънеподатливой кутикулы получались грыжевидныя выпячиванія, быстро растворявшіяся. Въ результатѣ дѣйствія реактива оставалась изуродованная разрывами кутикула волосковъ ваты, лишенная содержимаго.

При дъйствіи того же реактива Швейцера даже въ продолженіи нъсколькихъ дней на очищенныя гифовыя оболочки Merulius, Polyporus vaporarius, Boletus edulis, на хитинъ раковъ и жучковъ подъ микроскопомъ не обнаружено не только ни малъйшаго растворенія, но даже какого либо ихъ измѣненія.

Растворимость въ конц. HNO₃. Очищенныя указанной выше обработкой гифы грибовъ Merulius, Polyporus vap., Boletus edulis, а также хитинъ изъ майскихъ жуковъ, въ азотной кислотъ удъльнаго въса 1,20 совсъмъ не измѣнялись и не растворялись.

Растворимость вт конц. HCl уд. впса 1,12. Хитинъ изъ раковой скордуны растворялся въ большомъ избыткѣ кислоты. Хитинъ изъ крыльевыхъ покрововъ майскихъ жуковъ растворялся быстрѣе, чѣмъ хитинъ изъ раковъ.

Оболочки гифъ Boletus edulis, обработанныя, какъ раковый панцырь, набухали и очень медленно растворялись. Оболочки гифъ Merulius, обработанныя, какъ и раковый панцырь, растворялись очень быстро и совершенно. Оболочки гифъ Merulius, Polyporus vap. и Boletus edulis, обработанныя, какъ раковый панцырь, но безъ очищенія по Péligot посредствомъ раствора КМпО₄, совершенно не растворялись въ этой кислотѣ, такъ же какъ и вата.

 $Pacmворимость вз кони. <math>H_2SO_4$ уд. впса 1,84. Оболочки Merulius, Pol. vapor., Boletus edulis, хитинъ изъ раковъ, хитинъ изъ майскихъ жуковъ, вата и шведская бумага растворялись легко въ кони. H_2SO_4 , ири чемъ быстрота растворенія была вездѣ неодинаковой. Быстрѣе всего растворялись вата и оболочки Polyp. vap.

Растворимость вз $10^{\circ}/_{\circ}$ водномз растворть $C_2H_4O_2$. Хитинъ изъ папцыря рака и оболочки гифъ грибовъ Мег., Polyp. и Bol. въ $10^{\circ}/_{\circ}$ растворт уксусной кислоты совершенно не растворялись.

Провѣрка микрохимическихъ реакцій на хитинъ, предложенныхъ van Wisselingh'омъ.

Основанія реакцій Wisselingh'а: концентрированный растворъ 'Едкаго кали (100 воды — 200 КНО) при 160° С. превращаєть очень быстро хитипъ въ микозинъ. Посл'є такой обработки объекты переносятся сначала въ 90% алкоголь и зат'ємъ уже въ воду, такъ какъ при перенесеніи обработанныхъ 'єдкимъ каліемъ препаратовъ непосредственно въ воду оболочки грибовъ обыкновенно расплываются.

Микозинг, по мнънію Wisselingh'a, даетг очень характерныя реакціи, благодаря которымг хитинг можетг быть обнаруженг микрохимически сг большого точностью.

Реакціи эти сл'єдующія: А) микозинъ растворяєтся въ очень разведенной ($2^1/2^0/0$) соляной кислотѣ, въ очень разведенной уксусной кислотѣ и не растворяєтся въ разведенной сѣрной кислотѣ при обыкновенной температурѣ; В) Хлоръ-ципкъ-іодъ, а также растворъ іода въ іодистомъ каліѣ при посл'єдующемъ дѣйствіи $40-60^0/0$ раствора хлористаго ципка окрашиваютъ микозинъ въ сине-фіолетовый цвѣтъ; С) слабый растворъ іода въ іодистомъ каліѣ въ присутствіи очень разведенной сѣрной кислоты окрашиваютъ микозинъ въ красно-фіолетовый цвѣтъ.

Провърка реакцій A и испытаніе ихъ по отношенію къ оболочкамъ грибовъ.

Подвергнутые одновременному воздѣйствію конц. раствора КНО при температурѣ 160° С. въ Папиновомъ котлѣ объекты: хитинъ рака, хитинъ жучковъ, оболочки Merulius и Boletus обнаружили слѣдующую растворимость въ водѣыхъ слабыхъ растворахъ указанныхъ кислотъ:

ВЪ	хитинъ рака	хитинъ жуковъ	оболочки Merulius	оболочки Boletus
10% C2H4O2	полн. раствор.	_	не растворялись.	не растворялись.
			превращались въ	превращались въ
21/20/0 C2H4O2	полн. раствор.	полн. раствор.	стекловидныя	стекловидныя
			, капокх	RAHOLZ
100/0 HCl .	полн. раствор.	_	не растворялись.	не растворялись.
$2^{1/2}/_{0}$ HCl .	поли. раствор.	полн. раствор.	не растворялись.	полн. раствор.
100/0 H ₂ SO ₄ .	не растворялся.	_	не растворялись.	не растворялись.

Такимъ образомъ оказалось, во-первыхъ, что продукты хитина раковъ и жучковъ, полученные посл \dot{t} обработки его \dot{t} дкимъ кали при 160° С.,

дъйствительно, растворяются въ слабыхъ растворахъ соляной и уксусной кислотъ и не растворяются въ $10\%~\rm{H_2SO_4}$ и, во-вторыхъ, что оболочки грибовъ, обработанныя также, какъ и хитинъ, относятся къ указаннымъ реактивамъ иначе чъмъ хитинъ.

Провѣрка реакцій В и испытаніе ихъ по отношенію къ оболочкамъ грибовъ, хитину рака и целлюлезѣ.

Для изслѣдованія были взяты хитинъ рака, оболочки грибовъ Merulius и Boletus, шведская пропускная бумага и вата, обработанныя концентрированнымъ растворомъ КНО при 160° С., а кромѣ того пропускная бумага и вата, не обработанныя растворомъ ѣдкаго кали при высокой температурѣ. Результаты получились слѣдующіе:

Объекты, не обработанные конц. КНО при $t = 160^{\circ}$ С.

Объекты, обработанные конц. КНО при $t = 160^{\circ}$ С.

```
Хитинъ рака . . . . \left\{\begin{array}{l} \text{Хлоръ-цинкъ-іодомъ окраил} & \text{въ-} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{фіолетовый цеѣтъ.} \\ \text{Оболочки Boletus} & . & \left\{\begin{array}{l} \text{Хлоръ-цинкъ-іодомъ} & \text{»} & \text{фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{»} & \text{красно-фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Оболочки Merulius} & . & \left\{\begin{array}{l} \text{Хлоръ-цинкъ-іодомъ} & \text{»} & \text{»} & \text{красно-фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{»} & \text{фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{»} & \text{красно-фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{»} & \text{красно-фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{»} & \text{красно-фіолетовый } & \text{»} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{»} & \text{желто-бур. коричне-черный.} \\ \text{Ј-- КЈ + 60%} & \text{ZnCl}_2 & \text{»} & \text{»} & \text{фіолетовый.} \end{array}
```

Эти данныя показывають, во-первыхъ, что растворь іода въ іодистомъ калії при посл'єдующемъ д'єйствіп 60% раствора $ZnCl_2$ даетъ одинаковую окраску какъ хитина рака, такъ и ваты, обработанныхъ КНО при 160° С. и, во-вторыхъ, что хлоръ-цинкъ-іодъ даетъ такую же окраску раковаго хитина, обработаннаго КНО при 160° С., какъ и вата, шведская и обыкновенная пропускная бумага, не обработанныя КНО при 160° С.

Провърка реакцій С.

Для изслѣдованія были взяты три ряда объектовъ различной обработки.

Въ первомо ряду опытовъ гифы грибовъ Merulius и Pol. vapor., взятыя прямо изъ питомника, гдѣ эти грибы культивировались, были безо всякой очистки подвергнуты дѣйствію конц. КНО при 160° С. наряду съ ватой, хитиномъ жучковъ и шведской пропускной бумагой.

При посл'єдующемъ возд'єйствій слабаго раствора Ј въ КЈ въ присутствій очень слабой H_2SO_4 получились сл'єдующій окрашиваній препаратовь: у Мег. бо́льшая часть нитей окрасилась въ желтый цв'єть, а н'єкоторыя въ фіолетовый; въ другихъ препаратахъ приблизительно половина вс'єхъ нитей — въ желтый и другая половина — въ фіолетовый.

У Pol. vapor.: въ нѣкоторыхъ препаратахъ всѣ нпти окрашивались въ фіолетовый цвѣтъ, въ остальныхъ— часть нптей въ желтый, часть въ фіолетовый.

У ваты: реакція проявлялась очень різко— моментально всі волоски ваты окрашивались *вз фіолетовый цвитг*.

У шведской бумаги — окрашиваніе вз фіолетовый цвът очень резкое.

У хитина жучковъ: окрашиваніе рѣзкое, такое же какт и у шведской бумаги и ваты — въ яркій фіолетовый цвѣтъ.

Во етором ряду опытовъ гифы Мег., Во
І. п раковый панцырь были предварительно хорошо очищены настапваніемъ, какъ указано выше, въ HCl, кипяченіемъ въ КНО, въ вод
ѣ, спиртѣ, эфирѣ, въ раствор
ѣ КМпО $_4$ и отмываніемъ въ вод
ѣ и HCl. Словомъ, объекты для изслѣдованія должны были представлять собою чистый хитинъ раковаго панцыря и оболочекъ грибовъ, которые затѣмъ я старался перевести въ микозинъ обработкой КНО при 160° С.

Параллельно съ оболочками грибовъ и хитиномъ рака испытывались на эту реакцію вата и шведская пропускная бумага, обработанныя КНО при 160° С. и безъ такой обработки.

Растворь іода въ іодистомъ калі
ѣ для этихъ испытаній брадся пополамъ съ $10\% \ \mathrm{H_2SO_4}$.

Въ результатъ получились слъдующія окрашиванія:

У Merulius всѣ ната окрасились	ВЪ	Фіолетовый	цвѣтъ	очень	рѣзко
У Boletus edulis тоже »	>>	>>))	>>))
Хитинъ рака » »))	>>	>>		
Вата, обработанная КНО при 160° С.,))	>>	»		

Шведская бумага: обработ. КНО при 160° С. поверхностные слоп, разбухшаго послѣ обработки ѣдкимъ кали, кусочка бумаги давали препараты окрашенные въ фіолетовый цвѣтъ; препараты же изъ центральныхъ частей кусочка — въ грязно-фіолетовый, бурый и черный.

Вата, ne обработанная КНО при 160° С., окрашивалась въ яркій желто-розовый цвѣтъ.

Шведская бумага, ne обработанная КНО прп 160° С., — въ желтый пвёть.

Третій рядт опытовт. Уб'єднвинсь, что клитиатка посл'є обработки растворомъ КНО при 160° С. окращивается также какт и хитинт вт фіолетовый цент см'єсью слабыхъ растворовь іода и с'єрной кислоты, я для осв'єщенія вліянія на кл'єтчатку конц. раствора 'єдкаго кали при высокой температур'є произвель еще третій рядъ опытовъ для выясненія того, какъ будуть реагировать вата и шведская бумага, не обработанныя КНО при 160° С., на растворь іода въ присутствіи бол'єє кр'єпкой H_2SO_4 , которая всетаки еще не въ состояніи переводить кл'єтчатку въ амплондъ.

Реактивъ составля
лся изъ равныхъ частей раствора іода въ КЈ и 20% $\rm H_{\circ}SO_{\circ}$.

Для полноты опыта я параллельно пзслёдоваль этимь реактивомъ вату и шведскую бумагу, обработанныя КНО при 160° С. Въ результатѣ получилось, что:

Вата, обработанная КНО при 160° С., даеть синюю, а кое-гдѣ розовофіолетовую окраску.

Вата, не обработанная, не даеть ни спней, ни фіолетовой, а слегка свётло-красную окраску.

Шведская бумага, обработанная КНО при $160^{\circ}\,\mathrm{C.}$, даеть рѣзко фіолетово-розовую окраску.

Шведская бумага, не обработанная, даеть бурую пли коричневую окраску.

Такимъ образомъ, выяснилось, что смѣсь слабыхъ растворовъ J въ KJ и сѣрной кислоты даетъ одинаковую окраску какъ хитина, такъ и целлюлезы, обработанныхъ при 160° С. конц. растворомъ ѣдкаго кали.

На основаніи приведенных в фактовъ, я признаю эти реакцій, примѣненныя van Wisselingh'омъ и другими для обнаруживанія хитина, одинаково характерными какт для хитина, такт и для целлюлезы. Поэтому я считаю всю заключенія Wisselingh'a, Gilson'a и других авторовъ, основанныя на этихъ реакціяхъ, о нахожденіи у грибовъ хитина ошибочными.

Это заключеніе я могу подтвердить сравнительными данными, полученными мною при прим'єненіи характерной для хитина реакціп Zander'a.

Объектами для изследованія служили мнё хитинь изъ панцыря рака, хитинь изъ крыльевыхъ покрововъ майскихъ жуковъ, оболочки гифъ грибовъ Merulius, Polyp. vapor. и Boletus, очищенныя посредствомъ HCl, спирта, эфира, КМпО₄ и т. д., какъ было описано выше, затёмъ пропускная шведская бумага и вата.

Послѣ воздѣйствія растворовъ J — KJ, а затѣмъ — конц. ZnCl_2 п послѣ промыванія водой:

Хитинъ жуковъ окрашивался въ фіолетовый цвёть.

Хитинъ изъ раковой скордуны — въ фіолетовый цвѣтъ.

Оболочки Mer., Bolet. и Polyp. не окрашивались совстмъ.

Шведская бумага и вата окрашивались въ синій цвѣтъ, какъ синька. Кромѣ этого, какъ мы видѣли (см. реакціп А), и продукты обработки ѣдкимъ кали при 160° С. хитина раковаго и жучковаго — съ одной стороны, и съ другой — оболочекъ Мег. и Ројур. по своей растворимости въ разведенныхъ С₂Н₄О₂ и НСІ рѣзко между собою отличаются.

Въ виду вышеизложеннаго, приходится признать, что оболочки изслѣдованныхъ грибовъ состоятъ не изъ хитина. Онѣ не состоятъ также и изъ педлюлезы.

Последнее я заключаю на основаніи обычныхъ реакцій на клетчатку, пспытанныхъ мною по отношенію къ грибамъ, а также на основаніи результатовъ моего изследованія грибныхъ оболочекъ по способамъ Wisselingh'a п Gilson'a.

По наблюденію Wisselingh'a, оказалось, что, при нагр'єваній въ глиперин'є въ стеклянныхъ запаянныхъ трубочкахъ до 300° С. растительныхъ тканей, въ клісточныхъ не одеревен'єлыхъ оболочкахъ остается нерастворенной только целлюлеза. Очищенная целлюлеза зат'ємъ легко открывается обычными на нее реактивами. При прим'єненій этого способа различные объекты окрашивались сл'єдующимъ образомъ:

Вата окрашивалась
$$\left\{ \begin{array}{l} {
m JJK+66\% \, M_2SO_4} \ {
m B} {
m Б} \ {
m Intercelleno} \ {
m curlii} \ {
m цв} \ {
m ft} \ {
m gr} \ {
m K} \ {
m gr} \ {
m$$

Извѣстія И. А. Н. 1908.

Изслѣдованіе по способу Gilson'а дало такіе же результаты. Объекты — вата, льняная ткань, хитинъ рака, грпбы B. edulis, P. vapor. и М. destruens — мацерировались 24 часа въ амміачномъ растворѣ окиси мѣди. Послѣ этого они, промытые воднымъ растворомъ амміака и водой, испытывались хлоръ-цинкъ-іодомъ и растворомъ Ј въ КЈ въ присутствіп 66% раствора $\rm H_2SO_4$. Въ результатѣ получилось слѣдующее:

Вата и льняная ткань окрашивались $\left\{ egin{array}{ll} {
m JJK} + 66^0/_0 \ {
m H}_2{
m SO}_4 \ {
m B}_5 \ {
m Cuth ii} \ {
m цв} {
m Tr} \end{array} \right.$ (сферокристаллы), хлоръ-цинкъ-іодомъ въ бурофіолетовый.

Хитинъ рака окрашивался $\left\{ \begin{array}{l} {\rm JJK} + 660/_0 \; {\rm H_2SO_4} \; {\rm въ \; желто-бурый,} \\ {\rm хлоръ-цинкъ-іодомъ \; въ \; сеѣтло-бурый \; и \; желтый.} \end{array} \right.$

Boletus, Polyporus, Merulius окрашивались { JJK + 66% H₂SO₄ въ желто-бурый, хлоръ-цинкъ-іодомъ не окрашивались.

Далѣе я нашелъ, что тщательно очищенныя оболочки грибовъ по содержанію азота не только значительно отличаются отъ хитина раковъ, но даже и между собою. Такъ, хитинъ раковъ, по моимъ изслѣдованіямъ, содержитъ 6,20% азота, по Araki — 6,35%, оболочки Merulius 5,11% N, оболочки Boletus edulis 4,32% N, a Lactarius deliciosus 3,51%. По изслѣдованіямъ E. Winterstein'a оболочки Agaricus camp. содержать азота 6,24%, Boletus edulis 5,27%, Polyporus officinalis 0,67%, Polyp. squamosus 0,40%, Polyp. betulinus 0,28% N.

Несмотря на значительныя отличія отъ цельюлезы и на содержаніе азота, какъ хитинъ раковъ и жуковъ, такъ и оболочки грибовъ Merulius, Polyp. vapor., Boletus edulis, Lactarius deliciosus и т. д. обнаружили несомпѣню черты, свойственныя углеводамъ. Испытаніе пробой Molisch'а еще болѣе утверждаетъ меня въ этомъ миѣніи. Эта проба состоитъ въ томъ, что углеводы въ присутствіи H_2SO_4 окраиниваются тимоломъ въ красивый вишнево-красный цвѣтъ, а α -на α -помъ въ темно- α -полетовый. Для изслѣдованія испытуемые образцы обливають въ пробиркѣ двумя куб. см. конц. H_2SO_4 , и прибавляють 2 каили насыщеннаго на холоду воднаго раствора тимола. Въ присутствіи углеводовъ смѣсь по взбалтываніи принимаетъ болѣе или менѣе интенсивное красное окраиниваніе.

Очищенныя оболочки грибовъ Merulius, Lact. delic., P. vapor., Bol. edulis, затѣмъ хитина изъ крыльевыхъ покрововъ майскихъ жуковъ, вата, dextrinum puriss., glucose chem. pur. всѣ давали при изслѣдованіи пробой Molisch'a красное окрашиваніе.

Итакъ, на основаніи изложенныхъ опытовъ и соображеній, мнѣ представляется возможнымъ признать, что основнымъ веществомъ гифовыхъ оболочекъ грибовъ служить не хитинъ и не целлюлеза, а своеобразное азотистое вещество, ближое и къ хитину, и къ целлюлезъ.

Это вещество нѣкоторые авторы называють микозиномъ, который они считають тождественнымъ съ животнымъ хитиномъ.

Такой взглядъ на дѣло оказывается неправильнымъ потому, что вещество оболочекъ грибовъ не тождественно съ животнымъ хитиномъ, хотя оно п даетъ при нагрѣваніи съ конц. HCl, также какъ и хитинъ, уксусную кислоту и солянокислый глюкозаминъ — это во-первыхъ, а во-вторыхъ, подъмикозиномъ уже принято понимать продуктъ разложенія животнаго хитина— $C_{14}H_{26}O_{10}N_2$, получающійся при воздѣйствіи на него ѣдкаго кали.

Пока нѣть точной химической формулировки и подраздѣленія веществъ, входящихъ въ клѣточныя стѣнки грибовъ, необходимо въ отличіе этихъ веществъ отъ другихъ выдѣлить ихъ въ особую групиу. Старыя названія этихъ веществъ — грибная клѣтчатка, фунгинъ, метацеллюлеза, имѣвиня въ виду обозначить измѣнившуюся у грибовъ обыкновенную клѣтчатку, по этой причинѣ неудобны, хитиномъ эти вещества, по моему мнѣнію, также нельзя назвать. Приходится, въ ожиданіи болѣе точныхъ опредѣленій, дать имъ спеціальное названіе, хотя бы производя его отъ слова µύхоς — Мусетіп.

Литература.

Химическій составъ хитина.

- M. Lassaigne. Sur le tissu tégumentaire des insectes de différents ordres. Compt. Rend. Acad. Paris. XVI. 1843.
- Payen. Comptes Rendus, XVII, 1843.
- C. Schmidt. Zur vergleichenden Physiologie der wirbellosen Thiere. Braunschweig. 1845.
- E. Péligot. Sur la composition de la peau des vers à soie. Compt. Rend. Acad. Paris. XLVII. 1858.
- M. Berthelot. Sur la transformation en sucre de la chitine et de la tunicine, principes immédiats contenus dans les tissus des animaux invertébrés. Ann. Chim. et Phys. 3 sér. LVI,
- G. Staedeler. Untersuchungen über das Fibroin, Spongin und Chitin, nebst Bemerkungen über den thierischen Schleim. Ann. der Chemie und Pharm., Bd. CXI. 1859.
- Bütschli, Einiges über das Chitin, Arch. f. Path, Anat., Physiol, und wissensch. Med. 1874,
- G. Ledderhose. Ueber Chitin und seine Spaltungsproducte. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. II, 1878/79.
- G. Ledderhose, Ueber Glycosamin, Zeitschr. f. physiol, Chemie, Bd, IV, 1880.
- E. Sundwick. Zur Constitution des Chitins. Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. V, 1881.
- E. Drechsel, Handwörterbuch der Chemie. Herausg. von Prof. Ladenburg. Bd. II, 1884, S. 612; Bd. IV, 1887, S. 454; Bd. XI, 1893, S. 699.

Извѣстія И. А. Н. 1908.

- C. Krukenberg, Grundzüge einer vergleichenden Physiologie der thierischen Gerüstsubstanzen. Vergl.-physiol. Vorträge, 1885.
- C. Krukenberg. Ueber das Conchiolin und über das Vorkommen des Chitins bei Cephalopoden. Berichte der deutschen chem. Ges. 1885. № 6.
- W. D. Halliburton. On the Occurrence of Chitin as a Constituent of the Cartilages of Limulus and Sepia. Quarterly Journal of Microscopical Science. January 1885.
- C. Krukenberg. Die angebliche Löslichkeit des Chitins. Zeitschr. f. Biologie. Bd. XXII. 1886.
- J. Kirch. Das Glykogen in den Geweben des Flusskrebses. 1886. H. Ambronn. Cellulose-Reaction bei Arthropoden und Mollusken. Mittheil, aus d. Zoolog. Station
- zu Neapel. Bd. IX. 1890. O. Schmiedberger. Ueber die chemische Zusammensetzung des Knorpels. Arch. f. experim.
- Pathologie u. Pharmacologie. Bd. XXVIII. 1891. N. Krawkow. Ueber verschiedenartige Chitine. Zeitschr. f. Biologie. Bl. XXIX. 1892.
- R. Neumeister. Lehrbuch der physiologischen Chemie. Jena. Bd. I, S. 39, Bd. II, S. 57. 1893.
- Toyosaku Nishimura. Untersuchung über die chemische Zusammensetzung eines Wasserbacillus. Archiv f. Hygiene, Bd. XVIII. 1893.
- Hoppe-Seyler. Ueber Chitin und Cellulose. Ber. d. deutsch. Chem. Gesellsch., Bd. XXVII. 1894. E. Gilson. Recherches chimiques sur la membrane cellulaire des champignons. La Cellule.
- E. Gilson. Recherches chimiques sur la membrane cellulaire des champignons. La Cellule T. XI. 1-er fascicule. 1895.
- T. Araki. Ueber das Chitosan, Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. XX. 1895.
- J. Vosseler. Ueber die K\u00f6rperbedeckung der Insecten. Jahresber. Ver. vaterl. Naturk. W\u00fcrtemberg. Jahr. 50, 1895.
- E. Winterstein, Notiz über die Pilzcellulose, Zeitschr, f. physiol, Chemie. Bd. XX. 1895.
- E. Winterstein. Zur Kenntniss der in den Membranen der Pilze enthaltenen Bestandtheile. II Abhandl. Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie Bd. XXI. 1895/96.
- F. Henneguy. Lecons sur la cellule. Morphologie et reproduction. Paris. 1896.
- E. Zander. Vergleichende und kritische Untersuchungen zum Verständniss der Iodreaction des Chitins. Diss. Erlangen. Vgl. auch Arch. f. d. gesammte Physiol. Bd. XLVI. 1897; Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie. Bd. XV. 1898.
- F. Beilstein. Handbuch der organ. Chemie. Bd. III. 1897.
- C. van Wisselingh. Mikrochemische Untersuchungen über die Zellwände der Fungi. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Botanik. Bd. XXXI. 1898.
- Arthur Bolles Lee et L. Felix Henneguy. Traité des méthodes techniques de l'anatomie microscopique. Histologie, embryologie et zoologie, Paris. 1902.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Koptische Miscellen XLI—XLVI.

Von

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 12 (25) März 1908).

XII. Ein hagiologisches Räthsel. — XLII. Zu Psalm 78(79). — XLIII. Ein Beitrag zur Geschichte der Juden in Rom. — XLIV. Zur Vita des h. Aphu. — XLV. Zu den Acten des Concils von Ephesus 5—10. — XLVI. Zu einigen von Turajev edierten Texten 1.

XLI. Ein hagiologisches Räthsel.

Unter den Bruchstücken koptischer Märtyreracten der Borgianischen Sammlung finden sich auch solche aus dem «Martyrium der h. Theonoë» (σεοπομ oder σεοπι = Θεονόη) 1).

Zum ersten Male finden wir diese Märtyrerin erwähnt bei Giorgi²), welcher ein grösseres Stück ihrer Acten herausgegeben hat.

Es war schon Giorgi aufgefallen, dass diese Heilige sonst nirgends erwähnt wird, weder in den boheirischen Märtyreracten, noch in den griechischen Menäen, noch in den lateinischen Martyrologien, noch auch bei den Bollandisten³).

¹⁾ Cod. Borgian. CXLV.

²⁾ De miraculis S. Coluthi pag. 212.

³⁾ L. l. pag. 212. Anm. 1. «QANIAC SCONN: Sanctae Theone. De hac virgine, & martyre Theone Alexandrina, post satis longam acremque inquisitionem, nihil usquam, neque in sacris Memphitarum monumentis, neque in Graecorum Menaeis, usque in Latinorum Martyrologiis, sed neque in magnis Bollandiorum scriptorum collectaneis invenire potui. Unicum est Thebani huus fragmenti titulus, in quo de puella illa martyrii gloria coronata simplex mentio fiat. Nam acta, vix nomine, & tenellula ipsius aetate commemoratis, immani statim fato abscissa continescunts.

Auch heute noch sind wir kaum etwas weiter gekommen, als Giorgi, obgleich seit der Zeit, als derselbe schrieb (1793), nicht wenig hagiologisches Material veröffentlicht worden ist. Von Heiligen des Namens Theonoë ist unterdessen eine bekannt geworden, die im koptischen «Martyrium des Apostels Simon» 4) eine hervorragende Rolle spielt und vielleicht identisch ist mit der Theonoë der koptischen Acta Pauli (ed. C. Schmidt) $46,25^5$).

In den koptisch-arabischen Kalendern und Synaxarien kommt unsere Märtyrerin nicht vor, ebensowenig in den abessinischen Synaxarien ⁶).

Können wir auch vorläufig das Datum des Martyriums der h. Theonoë noch nicht genau bestimmen, so sind wir der Lösung des Räthsels doch etwas näher gerückt durch ein Fragment dieses Martyriums in der Bibliothèque Nationale zu Paris?). Ob dieses Fragment derselben Handschrift angehört, wie der Cod. Borg. CXLV., vermag ich nicht zu entscheiden, wenigstens enthält dasselbe einen Abschnitt, welcher im Borgianus fehlt.

Das Pariser Fragment, welches leider auch sehr lückenhaft ist, muss aber zu einem der letzten Blätter des Martyriums gehören, da in demselben schon von dem Tode der Theonoë und ihrer Bestattung die Rede ist. Die letzte Columne des Fragments lautet:

(Zu Anfang fehlen vier Zeilen).

5 A	Aranag[te m]
8	пессыма [ат]
м	ROWE MMOC
парм	р м птоот п
Artne[rovoi noi]	15 τεcπολιc: ——
10 ж мнн[ш е]	$\mathcal{A}_{c\infty}\omega_{R}$ ebol \overline{n}

Cod. Borg. CXXXVII. cf. Guidi, Frammenti copti. Nota III. 76-80 (46-60). — Cod. orient. Berolin. in fol. 1607 foll. 4-8.

⁵⁾ Es muss jedenfalls auffallen, dass in den koptischen Acten des Paulus, wie auch in den Acten des Simon eine Theonoë besonderer Offenbarungen gewürdigt wird. Acta Pauli 46,24 ff. (Die Korinther schreiben an Paulus): τῶπαορτε ῆ[τα]ρ ποε πτατσωλη αβαλ' ποεοποκ: Σε πως [εις αμαφω]εκ αβαλ' ο[κ τσιΣ ῶ]πακοπος «Denn wir glauben, wie offenbart ist der Theonoë, dass der Herr dich gerettet hat aus der Hand(?) des Gottlosen».— Und in den Acten des Simon sagt dieser Apostel zu Theonoë, die verschiedene Visionen gehabt hat: μαπαρικ πτο ω [οεο] ποκ Σε αρκατ επορροπα. «Selig bist du, ο Theonoë, denn du hast Visionen gesehen».

⁶⁾ Auch fehlt der Name Theonoë bei Nilles, Kalendarium und beim Erzbischof Sergius, Польый мъсяцесловъ Востока. 2 Bde. 2-te Aufl. Wladimir, 1901.

⁷⁾ Cod. Copt. Parisin. 1321 fol. 23.

✓ бі тмартиріа
 птманаріа
 оеоной :: — ас
 20 Хі мпенхом ет
 жин евох: ой
 мпите: — от
 Он нім етвю

потну епнот

те: щаре пнот

те: щаре пнот

моу^{sio} щантеч

†тоту^{sio} ой ошв

пим енаноту:—

«Es kamen herbei die Scharen und nahmen ihren Leib $(\sigma \tilde{\omega} \mu \alpha)$ und bestatteten sie^{sio} auf dem Berge ihrer Stadt $(\pi \delta \lambda \iota_{\zeta})$.

Zu Ende ist das Martyrium (μαρτυρία) der seligen (μακαρία) Theonoë. Sie empfieng den vollkommenen Kranz in den Himmeln.

Jedermann, der auf Gott vertraut, mit dem ist er, bis er hilft zu jedem guten Werke».

In der 8. Zeile steht aber napm..... Dies kann aber nur ein Rest sein, entweder von napm[ootn] oder napm[oote]. In Zeile 7. ist m..... erhalten; dies muss aber ein Rest von mht oder mnt- «zehn» sein, da hier das Datum des Martyriums gestanden hat. Letzteres wird also entweder am zehnten — x Pharmuthi stattgefunden haben. Vor mht oder mnt- hat natürlich noch cov- gestanden.

XLII. Zu Psalm 78(79).

Der dritte Stichos des ersten Verses dieses Psalms lautet:

Sah. London: atha bidhm noe notma ngapeg.

- » Berlin: atra o[14] m noe notma na[peg]...
- » Turin: ατης σιέλημη πος ποτμα πραρέρ πίσε.

Boh. (Lagarde): $\Delta \tau \chi \omega$ ήτεροταλημι ώφρη† ήστης ήδρες ήχιχι. LXX. ἕθεντο Ἱερουσαλημι εἰς όπωροφυλάχιον.

In L. und B. entspricht dem griechischen οπωροφυλάχιον ein μα πορες, resp. μα κα[peς]... Diese Wiedergabe ist aber nicht ganz genau, denn μα πορες ist genau = φυλάχιον, so dass ὀπώρα hier nicht zum Ausdruck kommt⁸).

S) Es ist nicht unmöglich, ja sogar höchst wahrscheinlich, dass in B. hinter na[peq] noch etwas gestanden hat.

Известія И. А. Н. 1908.

In T. und Boh. entspricht einem ὀπωροφυλάχιον ein μα πραρες πήσε, resp. μα κάρες καιας; also entspricht hier dem ὀπώρα ein ήσε: αιαι.

Nun beachte man aber folgendes. Bei Rossi, I papiri Copti I. 3, 47 a. b. (in der Geschichte von der Entdeckung des Grabes Christi) findet sich als Citat Ps. 78, 1. 2, wo jedoch auf jeden einzelnen Stichos ein δλληλονιδ folgt. Der uns interessierende Stichos lautet daselbst:

атна відни поє нотма праред пропте.

Hier entspricht dem ἀπωροφυλάχιον ein μα πραφες πέσητε, also wird hier ἀπώρα durch έσητε wiedergegeben.

Die Lesung wa \overline{n} gapeg \overline{n} honte dürfte wohl die ursprünglichere und bessere sein.

Man vergl. noch folgende Stellen:

Jes. 1,8. (sah) cenara typeepe nciwn ebol — noe norma noapeo nbonte. — (fayyûm.)..... atw nton norma naleo nbant.

(boh.) ετέςωχη ήτωερι ήςιωη — μφρητ ήστης ήδρες ήχιχι σεη στροητ.

ἐγκαταλειφθήσεται ἡ θυγάτηρ Σιών — ὡς ὁπωροφυλάκιον ἐν σικυηράτφ.

Jes. 24, 20. (boh.) αφρικι οπος αφμοκιμεκ ἡπε ἡκαςι μφρκτ ἡοπμα ἡαρες ἡπειστ. ἔκλεινεν καὶ σεισθήσεται ὡς ὁπωροφυλάκιον ἡ γῆ.

Der sah. Text dieser Stelle ist bisher nicht aufgefunden, doch wird dort zweifellos für ὁπωροφυλάκιον ein μα πραρες πάοκτε gestanden haben wie 1, 8.

Mich. 1,6. atw tharw hteamapia hoe notma hoaped on tewie: otop thaxw hteamapia hotma haped himim inte thoi.

(achmîm.): αστ † πακοτ πτοαμαρια πτος ποτμα περης α..... καῖε 9). καὶ θήσομαι Σαμάρειαν εἰς ὁπωροφυλάκιον. — 3,12. ατω σιλπω καρθε ποτμα πραρες πάρητε: οτος ίλπω μφρη† ήστμα ἡάρες ἡχιχι. καὶ Ἱερουσαλήμ ὡς ὁπωροφυλάκιον ἔσται.

In Mich. 1,6 fehlt im Sah. ein dem $\delta\pi\omega\rho\alpha$ entsprechendes Wort; da ein solches aber im Boh. vorhanden ist $(\infty 1 \infty 1)$ und im Achmîm. sicher auch gestanden haben wird, dazu in 3,12 im Sah. dafür honte steht, so wird letzteres ursprünglich auch in 1,6 gestanden haben.

Epistola Jeremiae 69: (fayyûm.): মτομ ταρ ποτηαιμπηρι εγοή οτβαη $\frac{1}{2}$ επγαλές επ τει τε τομ έτε πετηοτ $\frac{1}{2}$ αι μμας. $\frac{10}{2}$ — (boh.)

⁹⁾ Recueil de travaux etc. XIX, (1897), pag. 5.

¹⁰⁾ Quatremère, Recherches critiques et historiques sur la langue et la littérature de l'Égypte, pag. 245.

μφρη τορ ήστη μπηρι σεν οπβον ή ήμφρες αν έςλι. ώσπες γάρ έν σιχυηράτω προβασχάνιον ούδεν φυλάσσον.

Schliesslich vergl. noch die «Vita des Apa Manasse»: $\overline{\text{Anp}}$ tpe nerma nywne etovaab ywne noe nnerma noapeo nbonte 11).

«Lass nicht deine heilige Wohnstätte werden wie diese Wächterhütten im Gurkenfelde».

Betrachten wir noch die Wörter †σε: ΣιΣι uud Δοπτε: Δοπ†:

†σε entspricht Ps. 78, 1. einem ἐπώρα, während es Cod. Par. 44 durch σιχύδιον erklärt wird. Die Grundbedeutung wird sicher «Gurke» sein.

αιαι entspricht in Ps. 78, 1. Jes. 1, 8. Mich. 1, 6. 3, 12 einem ὀπώρα. δοντε ist Ps. 78, 1. (Rossi l. l.) = ὀπώρα, ebenso Jes. 1, 8. Mich. 3, 12.

Lont entspricht Jes. 1, s. Ep. Jer. 69 einem σιχυηράτον, ebenso **Lant** Ep. Jer. 69.

Die ursprüngliche Bedeutung von honte: hont : hont ist ebenfalls «Gurke», dann «Gurkenfeld», denn nach Peyron wird im Cod. Paris. 44 fol. 82 τhonte ττσε erklärt durch σικύδιον und σικυήλατον المقتلة, المقتلة والمقتلة, las Glosse zu Jes. 1, s. Dass an dieser Stelle aber wirklich von einem Gurkenfelde die Rede ist, lehrt der Urtext, wo dem ως ἀπωροφυλάκιον ἐν σικυπράτφ entspricht בְּמִלְּתָּהְ בְּמִקְשָׁה, was Guthe (bei Kautzsch) übersetzt; «wie eine Nachthütte im Gurkenfelde» 12).

Das sah. μα ποαρες πάουτε bedeutet wörtlich «Ort des Bewachens von Gurken», so Jes. 1, 8. Der boh. Text begnügte sich hier aber nicht mit einem μα κάρες καιαι, da αιαι einem όπώρα entsprach in ὁπωροφυλάκιον, sondern wollte noch der Deutlichkeit wegen auch das ἐν σιχυηράτω zum Ausdruck bringen, was durch sen οπάους wiedergegeben wird. Hier hat also hon toch die Bedeutung «Gurkenfeld»; ebenso Ep. Jer. 69.

Die ursprüngliche Bedeutung von δοπτε: δοπ†: δοπ† und †σε: Σιχι ist also «Gurke» σιχύδιον, diente aber auch zur Wiedergabe von ἐπώρα.

Somit hätten wir im Koptischen drei verschiedene Wörter für «Gurke»; ausser den zwei erwähnten haben wir noch μωπε: μωπι. Vgl. Num. 11,5. (boh.) πιμωπι πεω πιωελεπεπωπ πεω πικότ πεω πιώσωλ πεω πιμστηπ. τους σικύους καὶ τους πέπονας καὶ τὰ πράσα καὶ τὰ κρομμυα καὶ

¹¹⁾ Mém. Mission au Caire IV, 677.

¹²⁾ Vgl. dazu Wetzstein in Delitzsch, Kommentar zum Buche Iob. 2 Aufl. pag. 348 Anm.

τὰ σχόροδα. Sahidisch ist dieser Vers nicht erhalten, doch finden sich einige Stellen, wo auf denselben angespielt wird. Triadon 419,2 nentaveneiserw

Die drei verschiedenen Wörter für «Gurke» werden wahrscheinlich verschiedene Gattungen dieser Frucht bezeichnen.

XLIII. Ein Beitrag zur Geschichte der Juden im Rom.

Die Quellen zur Geschichte der Juden in Rom im ersten nachchristlichen Jahrhundert fliessen nicht allzu reichlich, daher dürfte es vielleicht von nicht geringem Interesse sein, wenn in einem koptischen Texte ein Beitrag zur Geschichte derselben in der Zeit des Kaisers Claudius (41—54) sich aufgezeichnet findet.

Unter den Turiner Handschriften haben sich Bruchstücke einer Rede erhalten, als deren Verfasser der Erzbischof Euhodios (Evodius) von Rom, resp. Antiochien 14), genannt wird:

Die Rede, welche an einem Ostersonntage gehalten wurde, ist in einem sehr judenfeindlichen Sinne abgefasst. Die Notiz über die Juden in Rom findet sich aber in der Überschrift, welche nach Rossi folgendermassen lautet:

1 (σπλουσο ηταστατος ησί πραυσο αθ βα επροωιος ηπατριαρ)χης απω πα(ρχί) (επις ηπατος μπολις ορωμ(η επ) (μερς) η απατατος ως ομ περοοπ ητα η ας 5 (στο) λος εαστατος $\frac{1}{10}$ ες ηπαστατος (π) ας μπερουτηρ $\frac{1}{10}$ πεχς ηταστατος

(04) де мпероот птатваптіте нтідт-

13) Nach meiner Herstellung des Textes.

¹⁴⁾ Euhodios ist nach der Tradition der zweite Bischof von Antiochien und als solcher Nachfolger des Petrus auf dem antiochenischen Bischofssitze; da er nun aber Nachfolger des Petrus war und letzterer auch Bischof von Rom war, so ist derselbe von der Tradition auch zum Bischof von Rom gemacht worden.

Von 2.11 (Avw on ev(natia)) an übersetzt Rossi (l. l. pag. 101) folgendermassen: «e sotto il consolato dell' Imperatore Claudio, che decretò la cacciata di tutti i Giudei da Roma. Ma Didimo il quale era molto ricco, fu per le sue richezze risparmiato»

Hier können wir ergänzen, Z. 16/17: οτη[οσ πωιωαc]καλος und Z. 17: [ηςcooτη] und dann übersetzen:

«Eine Rede (λόγος), welche hielt der heilige (ἄγιος) Abba Euhodios, der Patriarch (πατριάρχης) und Erzbischof (ἀρχιεπίσκοπος) der grossen Stadt (πόλις) Rom, welcher ist der zweite nach Petros, dem grossen Apostel (ἀπόστολος). Er hielt sie aber (δέ) am Tage der Auferstehung (ἀνάστασις) unseres Heilandes (σωτήρ) Jesus Christus, er hielt sie aber (δέ) an dem Tage, an welchem getauft (βαπτίζειν) wurde Didymos, der Jude und Synagogenvorsteher (ἀρχισυναγωγός) aus den heiligen Schriften (γραφή), indem er viele Zeugnisse anführte aus den heiligen Evangelien (εὐαγγέλιον). Und unter dem Consulate (ὑπατεία) des Königs Klaudios, welcher befahl (κελεύειν), dass alle Juden aus Rom fortziehen sollten, wurde Didymos aber (δέ), welcher viel Geld (γρημα) besass, seines Reichthums wegen verschont, dass er nicht hinausgeworfen werden sollte mit den Juden, weil er ein grosser Lehrer (διδάσκαλος) war, der geforscht hatte in den Schriften (γραφή) und ihre Kraft ein wenig kannte; er gieng besonders aber (δέ), damit sie aufnehme im Frieden (εἰρήνη) Gottes. Amen (ἀμήν)».

Zur Ergänzung: неврафн [нусоотн] птетбом vgl. Rom. 1,16. 1 Cor. 1,18. нуаже мпес от стом пте пнотте пе.

Der Jude Didymos, von dem hier die Rede ist, war also Synagogenvorsteher und besass grosse Reichthümer, ausserdem aber war er ein grosser Gelehrter, der in den Schriften wohlbewandert war. Als von Kaiser Claudius der Befehl ausgieng, dass alle Juden Rom verlassen sollten, wurde ihm wegen seiner Reichthümer und seiner Gelehrsamkeit gestattet in Rom zu bleiben. Später liess er sich taufen und zwar an demselben Tage, an welchem Euhodios seine Rede hielt.

Dass ein Jude den Namen Didymos führt darf nicht auffallen, da die Juden in Rom fast ausschliesslich griechische oder lateinische Namen führten ¹⁵).

Zum Befehle des Kaiser Claudius, dass alle Juden Rom verlassen sollten, vergl. Act. 18,2. απτλας α αμεί επ περοοτ ετπιατ εβολ επ οταλία. μπ πριςκίλλα τεμορίμε. εβολ αξ α κλαταίος οτερςαριε ετρε πιοταλί τηροτ βωκ εβολ επ ορωμη. (διὰ τὸ διατεταχέναι Κλαύδιον χωρίζεσθαι πάντας τοὺς Ἰουδαίους ἐχ τῆς Ῥώμης. — Sueton, Claudius 25. Judaeos impulsore Chresto assidue tumultuantes Roma expulit.

Ob das Z. 18 stehende epa zu epa[κοτε] zu ergänzen ist, bleibt fraglich; eher könute man vielleicht an epa[τε πτεκκλκεια] oder ähnliches denken.

XLIV. Zur Vita des h. Aphu.

In dieser Vita findet sich folgende lückenhafte Stelle, welche von Rossi 16) nur zum Theil übersetzt ist.

етье пеоот TMHTOWE $979M\pi M 9 \angle$ THMITE оос пнотте 10 τελης ππρω XIV, 1 naï e ... ME RATA II σωχ β HTE шбом етре Фъсіс етн daar n ... COOTH M(MO) .. T9 poq ... ropen 3 15 or. enmeere птегое же. natt ... ATO ETBE

¹⁵⁾ Vergl. Berliner, Geschichte der Juden in Rom. I, pag. 54 f.

¹⁶⁾ I papiri Copti di Torino I. 3,12.

(L. l. pag. 85): «Per la gloria poi della grandezza divina e per l'infirmità e meschinità dell' uomo, secondo le imperfezioni della natura che noi conosciano, così pensiamo, etc.

Ich glaube hier ergänzen zu können:

ethe neoot

& mnmere

& oc hnotte

XIV, 1 nai e[te mh]

yoom etpe

haat n[at e]

poq et[he]

5 neqot[oein]

natt[agoq]

atw ethe

тмитоюй ми тмитет 10 телнс мпро ме ката и обожи пте фтсіс ети сооти м[мо] 15 от. енместе птеїре же.

In Z. XIV, 9.10. ist sicher wn twittethe zu lesen statt ntwittethe.

a Was aber (δέ) betrifft die Herrlichkeit der Grösse (μέγεθος) Gottes, dieser, welchen niemand sehen kann wegen seines unerforschlichen Lichtes und wegen der Schwachheit und Armseligkeit (-εὐτελής, κπτεττέλης = εὐτέλεια) des Menschen, gemäss (κατά) den Unvolkommenheiten der Natur (φύσις), die wir kennen, meinen wir so»: etc.

Vergl. dazu 1 Tim. 6, 16. πετότης $\overline{\rho}$ Μ ποτοείπ ετε μέρε λαατ χοοβές πέτε Μπε λαατ πρώμε πατ έρος όταε οι μπόσμε ετότηατ. — $\overline{\rho}$ Φζ οἰχῶν ἀπρόσιτον ὅν εἶδεν οὐδεὶς ἀνθρώπων, οὐδὲ ἰδεῖν δύναται. — 1 Joh. 4, 12. πιόττε Μπε λαατ πατ έρος επές. Θεὸν οὐδεὶς πώποτε τεθέαται. — Εχοά. 33, 20. πιέπεψο Μσόμ επατ επάςο. οὐ δυνήτη ἱδεῖν τὸ πρόσωπόν μου. — Acta Johannis. (Cod. Borg. CXXXVI). πτοπ παθείς πέποιπ ετηροπίτατα ταν τίτυτη πτμπτατακο⁸¹⁰. ατώ πτακρο πιαίωι. εαττατεριπότ έχη παι τιρότ ετβιητή. αθεία από πια έρος ται ετότοις εροη τέποτ $\overline{\rho}$ 1 πεπήπατ έρος ατώ πατιατ έρος ται ετότοις εροη τέποτ $\overline{\rho}$ 1 πετήπατ έρος. $\overline{\rho}$ 2 πρώμε ματιατάς εδόλ $\overline{\rho}$ 3 τολώ πιμ. τότε τίπατ έρος. $\overline{\rho}$ 4 πρώμε ματαλή παι πτακλή πάρρε $\overline{\rho}$ 6 πτμπτας $\overline{\rho}$ 7). «Du, Herr, bist die ganze Wurzel der Unsterblichkeit und die Quelle (πηγή) der Unvergänglichkeit, und der feste Sitz der Äonen ($\overline{\rho}$ 1 μος για με μέρος της allen diesen

¹⁷⁾ Guidi, Frammenti copti. Nota III, pag. 76(46).

(Namen) um unsertwillen, damit wir dich anrufen (ἐπικαλεῖν) und erkennen deine unerreichbare und unsichtbare Größe (Μπτκοσ = μέγεθος), welche uns jetzt erscheint in dem, was wir sehen, wenn (ὅταν) wir aber (δέ) geläutert sind von allem Makel, dann (τότε) sehen wir Dich in dem Menschen allein, in diesem, welchen du erneuert hast in seinem Alter».

Statt eastave-pinor ist wohl zu lesen eastave-pinq oder—pinn, da sich das Suffix doch auf Christus bezieht, wozu man vergl. aus dem vorgehenden: Thteoor Anerdan etoraal. nai htartpinq pith nereiot. «Wir preisen deinen heiligen Namen, diesen, mit welchem du benannt worden bist durch deinen Vater».

XLV. Zu den Acten des Concils von Ephesus 5-1018).

5.

Bouriant (l. l. pag. 15) lesen wir: οτπταη ταρ πιασ ποντασιος πτειμικε οραί οπ το κια ασω μπτομητ κιμ ετρημιμε εχή των. — Kraatz (l. l. pag. 13) übersetzt das folgendermassen: «Denn (γάρ) wir haben ein derartiges Ziel (σκόπος), dass wir in aller Ordnung und aller Ruhe (?) kämpfen für die Wahrheit». Zum Worte «Ruhe (?)» bemerkt Kraatz noch in der Fussnote: «Bedeutung von μπτομητ unsicher».

Dazu sei nun folgendes bemerkt. Im Sahidischen kann ich ein митсмит sonst nur noch einmal belegen. Vgl. Rossi, Papiri di Torino II. 4, 89. 40. πτος Δε αγτατε πείλουσε ες τεοον μπησοτε ες επαίνον πτωπτεμιτ μπλασε. «Er aber (δέ) hielt diese Rede (λόγος), Gott preisend und den Gehorsam des Volkes (λαός) lobend (επαίνοτ = ἐπαινεῖν).

Für «Gehorsam» kennen wir sonst im Sahidischen μπτετματ, das sicher — μπτεματ ist, ausserdem—noch das Adjectiv ετματ (νου εωτω), in der Bedeutung «gehorsam». Vergl. Apophth. pp. (Zoëga 294): υποστε шине неа λαασ απ πτοοτού πηρωμάρρε ποε πτωπτετματ. «Gott fordert nichts von den Novizen (so sehr), wie den Gehorsam». Vitae patrum V. 14, 15. «Quia nihil sic quærit Deus ab his qui primitias habent conversationis, quomodo obedientiae laborem» ¹⁹). L. l. (Zoëga 295): ασω αγωιεού ομ σεπεετε ετάε τειμπτετματ. «und er wurde gepriesen im Kloster wegen dieses Gehorsams». Vitae pp. V. 14, 17. «De qua re magnam opi-

¹⁸⁾ Vgl. Kopt. Misc. XXXIX.

¹⁹⁾ Migne, Patrolog. lat. 73,950.

nionem n monasterio habebat, quia ita obediens existebat» 20). App. pp. (Z. 299): ne οτηος ταρ εματε τε τμητετμητ ή απα φατρε. «Denn (γάρ) sehr gross war der Gehorsam des Apa Hatre». Ἦν γάρ μεγάλη ἡ ὑπαχοή τοῦ ἀββᾶ ᾿Αθρέ ²¹). — Vv. pp. V. 15, 43. «Abbas autem Athre summæ obedientiæ erat» ²²). Ausserdem steht in derselben Geschichte μητεμητ noch dreimal, wo es stets einem ὑπαχοή entspricht. — Cod. Borg. CXV. τέπος σε σωμτ ω ηακιητ πτέττησε ετμητετμητ. μη τμητιμητητής. μη τμητελέε πηειρωμέ ²³). «Jetzt nun schaut, ο (ὧ) meine Brüder, und sehet den Gehorsam und die Barmherzigkeit und die Klugheit dieser Männer». — Cod. Borg. CCXXX. (Zoëga 559 — Mém. Miss. au Caire IV, 266) eneipe φωβ ηιμ ποσα ποσα ποε ετογηατομή μμος φη οτμητετμητ. «wir thun alles, jeder einzelne, wie es bestimmt ist, in Gehorsam».

Das Adjectiv стмнт kenne ich aus folgenden Stellen. Phil. 2, 8. αφοδικος εαςιμωπε πετμητ ιμαρραϊ επιστ. — App. pp. (Z. 295): ποτα μποστ οτακητης πε πιεστα οτετμητ πε εμιστε. «der eine von ihnen war ein Asket (ἀσκητης), der andere sehr gehorsam». Vv. pp. V. 14, 14. «ex quibus unus erat præclaræ continentiæ, alter obedientiæ magnæ»²⁴). — App. pp. (Z. 318): πιεστα ετε οτηταιες πετμητ εςο ημικη εροι. «der andere, welchen ich als gehorchenden hatte, war mir ein Freund». ὅτι καὶ ὄν εἶχον φίλον ὑπακούοντα μοι ²5). Vv. pp. V. 18, 9. «et unus, quem habui amicum et obedientem mihi» ²6). — App. pp. (Z. 353): неционе истинт епаваюн. «und er gehorsam ist dem Guten (ἀγαθόν)».

Wir hätten also μπτςτμητ = ύπακοή, obedientia und ςτμητ = ύπακούων.

In dem vor kurzem herausgegebenen ersten Clemensbriefe in achmî-mischer Übersetzung ²⁷) begegnen wir fünfmal der Form μηταμητ, wo es überall einem ὑπακοή des Originals entspricht. Schmidt fügt im Index zu αμητ als sahid. Aequivalent αμητ hinzu ²⁸). Wie wir aber sahen, ist die gewöhnliche sahidische Form nicht αμητ, sondern απταμητ. In dem μπταμητ

²⁰⁾ L. I. 73,951.

²¹⁾ Migne, Patrolog. Gr. 65,372.

²²⁾ Migne, P. L. 73,961,

²³⁾ Guidi, Frammenti copti, Nota VII, pag. 68 (100).

²⁴⁾ Migne, P. L. 73,951.

²⁵⁾ Migne, P. G. 65,264.

²⁶⁾ Migne, P. L. 73,982.

²⁷⁾ Herausg. von Carl Schmidt in Texte u. Unterss. 3. F. II, 1.

²⁸⁾ Dies mag auf einem Druckfehler beruhn.

der Acten des ephesinischen Concils und bei Rossi II. 4, haben wir aber einfach die achmîmische Form, wie wir ja in sahidischen Texten überhaupt garnicht so selten Formen aus anderen Dialekten antreffen.

An der oben angeführten Stelle aus den Acten des ephesinischen Concils können wir aber übersetzen: «dass wir in aller Ordnung und allem Gehorsam kämpfen für die Wahrheit».

6.

Bouriant (l. l. 27): φωστε οταπασκαιοπ πε ετρε πετππρατος απεχε ποτκοτι πυτως τεως εκσοοτη ε στε πιομος πτεκκλττια. — Kraatz (l. l. 23): «Daher ist es nothwendig (ἀνάγκαιον), dass Eure Majestät (κράτος) ein wenig wartet (ἀνέχεσθαι) und dass Du noch (τέως) nicht schreibst, da du weisst, dass das Gesetz (νόμος) der Kirche (ἐκκλησία) anders ist». In der Fussnote dazu steht: «Was heisst das»?

Schon Piehl²⁹) hat hier auf die Parallelstelle pag. 10 hingewiesen, wo es heisst: eßoλ σε ονετ πηομος πτεπηλοςια· ονετ πηομος ππερβηνε πωμμοςιοη, was Kraatz (l. l. pag. 8) selbst übersetzt: «weil verschieden ist das Gesetz (νόμος) der Kirche (ἐχχλησία), verschieden das Gesetz (νόμος) der öffentlichen (δημοσία) Angelegenheiten». Noch einfacher wäre zu übersetzen «der Staatsangelegenheiten», da δημόσιον auch «Staat» bedeutet. Es soll hier also die Verschiedenheit von Staat und Kirche betont werden.

In dem angeführten Satze aber hat der Schreiber einfach das zweite Satzglied aus Versehen fortgelassen.

Ich möchte nun hier noch folgendes bemerken. Es ist nicht ausser Acht zu lassen, dass — so weit ich wenigstens sehen kann — over fast nie allein auftritt, sondern dass ihm gewöhnlich ein zweites und selbst ein drittes over entspricht. Vgl. (boh.) 1 Cor. 15, 39—41. over capz men πτε πιρωμι ονετ capz πτε πιτεβπωοτί, ονετ capz πτε πιραλα †, ονετ θαπιτεβτ 40 αλλα ονετ πωον μεπ πτε πατφε ονετ πωον δε παπαρι 41 ονεν πωον πφρη, ονεν πωον ππισον.

7.

Bouriant (l. l. 27): **Σ**εκας ποτπομημα ππωερος κατ μαμωπε πατέρου πεθητί απ. «les rapports des deux parties seront nuls et non avenus». — Kraatz (l. l. 23): «dass die Denkschriften (ὑπομνήμα)

²⁹⁾ Sphinx I, pag. 133.

beider Parteien (μέρος) null (ἄεργον?) und nichtig sein sollen». Dem Sinne nach ist diese Übersetzung richtig, doch ist meines Erachtens ανεροκ nie und nimmer = ἄεργον, sondern = *ακεροκ = *ακαιροκ (ἄχαιρος) «unzeitig, unzweckmässig». Das koptische Wort für ἄχαιρος ist aber ατονοείμ, vgl. Sir. 22, 6. ονιμαχε πατονοείμ πε οπονίλε οπ ονημάε. μουσικά ἐν πένθει ἄχαιρος διήγησις. — ἀχαιρος findet sich noch Sir. 20, 19: ἄνθρωπος ἄχαρις, μύθος ἄχαιρος. Bei Lagarde steht dafür: ονρωμε πατομοτονιμαχε πε... ονοείμ. Hier können wir das letzte Wort zu [πατ]-ονοείμ ergänzen auf Grund von Sir. 22, 6.

8.

Bouriant (l. l. 28): γπκληρικος πτε τεκκλης παως απτιποτπολις εατριμορη εροη ατει εεφεςος, εττατο πομισο παίτια πςα κεςτωριος. «Des clercs de l'église de C. qui sont arrivés avant nous à Éphèse pour porter de graves accusations contre Nestorius». — Kraatz (l. l. 24): «Kleriker (κληρικός) der Kirche (ἐκκλησία) von K/pl., die uns überragen, kamen nach Ephesus, indem sie grosse Beschuldigungen (αίτία) gegen N. vorbrachten». Hier dürfte Bouriant mit seinem «qui sont arrivés avant nous» Recht haben.

Noch an einer anderen Stelle übersetzt Kraatz $\bar{\rho} \underline{\omega} opn~\varepsilon$ mit «überragen»:

Bouriant (l. l. 6): τεκμπτρεσροτε Σε οωως ελσρωορπ εροκ μαρεςροεις επαι οπ μα κιμ. — Kraatz (l. 1 5): «Deine Frömmigkeit aber (δέ), die uns überragt, möge darüber an allen Orten wachen». Zu ρωορπ mit nachfolgendem e, epo= vgl. Sir. 19,27. eqhaρωορπ epoκ προφθάσει σε. «er wird dir zuvorkommen» (Luther: «dich übereilen»). cf. Ryssel bei Kautzsch zur Stelle. — Matth. 17,25. α ις ρωορπ epoq. 26,32. †παρωορπ ερωτη ετυαλίλαια. — Joh. 5,7. ωαρε κεοσα ρωορπ εροι εδωκ επεςητ. — Act. 20,5. και μενασμορπ ασσω εροκ οπ τρωας. — Cod. Borg. CXXXII (Zoëga 233 = Steindorff, Chrestomathie 40*): Judas sagt: αιρωορη ερος εαμητε. «Ich gelangte vor ihm (Christus) in die Unterwelt». Ps. 118 (119), 147. αϊρωορη μποσοείω αικιωριακ εδολ. προέφθασα εν ἀωρία και εκέκραξα. Cod. Borg. CXLVI (Mart. Jacobi intercisi): ανρώρη ανασοος «wir sagten zuerst».

Aus diesen Beispielen sieht man, das $\overline{p}\underline{w}op\overline{n}$ nicht «überragen» bedeuten kann, sondern vielmehr «zuerst thun, zuvorkommen».

Wir können oben übersetzen: «Kleriker der Kirche von K/pl., die vor uns nach Ephesus kamen, bringen grosse Beschuldigungen gegen Nestorius

vor» und «Deine Frömmigkeit, die uns zuvorkam, möge darüber an allen Orten wachen». Hier ist wātpeqpote «Frömmigkeit» nicht im Sinne des abstracten Begriffs zu verstehen, sondern, wie noch mehrfach in diesem Texte, als Titel, so dass hier also von der Person des Archimandriten Victor die Bede ist.

«Die uns überragen» könnte aber kaum anders, als durch erzoce epon und «die uns überragt» durch erzoce oder eczoce epon wiedergegeben werden, vergl. z. B. Sir. 36,7. erfie or orn γοοτ zοce εγοοτ. διὰ τί ἡμέρας ὑπερέχει;

9.

Bouriant (l. l. 43): ασχι ταρ πομματοι οιτώ πκομες καπχιτικός αγταροου ερατου οιρώ πεσρο ωπ σποστάες ππολυμικου. «il obtint quelques soldats du comte Candidien, les plaça devant la porte avec des flèches de guerre». — Kraatz (l. l. 44) übersetzt: «Denn (γάρ) er empfing Soldaten durch den Grafen (κόμης) Kandidian und stellte sie vor seiner Thür auf mit kriegerischen (πολεμικός) Pfeilen» 30). οποστάες ππολυμικοι ist hier von beiden Bearbeitern unserer Acten falsch übersetzt worden; cotáeς bedeutet nie «Pfeil», was vielmehr cote lautet, sondern nur «Werkzeug, Geräth, Waffe»; cotáeς ππολυμικοι sind einfach «die Kriegswaffen». Der rein koptische Ausdruck dafür ist cotáeς πμιμε (in beiden Paralleltexten) an folgender Stelle (Bouriant l. l. 85):

ан өєωреї потноб миннує мистої енауму (fehlt in B) етадератот <u>ξίρμ</u> печро (var. <u>ξίρμ</u> про мпечні етадератот) мп нетсотвеч мигує. — Kraatz. (l. l. pag. 80) übersetzt folgendermassen: «und sahen (θεωρεῖν) eine grosse Menge Soldaten, die an seiner Thür mit ihren Kriegswaffen standen (Var. an der Thür seines Hauses, die mit ihren Kriegswaffen dastanden)⁸¹).

10.

Bouriant (l. l. 54): † πππκα πτεκκλνεια πηρικε. — Kraatz (l. l. 53): «Gebt die Güter der Kirche (ἐχκλησία) den Armen!» — Zu «Güter» die Fussnote: «Mscr. versehentlich: πππκα (statt ππκα)». Meiner Meinung nach ist aber πππκα ganz richtig. Das Wort lautet πκα oder εκκα, davor steht der Artikel des Plurals π und an erster Stelle die Partikel π, die hier

³⁰⁾ Im griech. Texte entspricht ihm. μετὰ ῥοπάλων «mit Keulen».

³¹⁾ Vergl. zu corfieq maige und corfieq anoleminon. Kl. kopt. Studien XVIII, pagg. 98 (130) ff. (zum Kambysesroman IX, 3).

den Accusativ bezeichnet: Kraatz hat sich hier irreleiten lassen dadurch, dass etwas weiter steht: μαρον τη πηρα πτερρημαία μαρον τη πηρεμημαίου πτερρημαία. d. h. «man möge die Güter der Kirche (zurück) geben; man möge die Kostbarkeiten (κειμήλιον) der Kirche (zurück) geben». τ ist hier die Grundform und muss daher das Object durch π anknüpfen: πηρεμημαίου; daraus folgt nun aber, dass oben πηπρα ganz richtig, wogegen an zweiter Stelle das πηρε in πημηρα zu verbessern ist, πρα wird aber sehr häufig im Plural gebraucht, vgl. Hiob 18,7. η μεμπρα. Luc. 12,33. τ πηρετημηρα εδολ. 15,12. αμιώμ εχωού πηρεμηρα. 15,30. πρι ετραούω πηρεπηρα. Hier haben wir aber überall vor dem possessiven Artikel πoch die Partikel π, also genau wie in πημηρα.

XLVI. Zu einigen von Turajev edierten Texten 1.

1.

Ein Brief der Sammlung Golenischeff (Goleniščev) 32).

In diesem Briefe finden sich mehrere Stellen, deren Verständniss mancherlei Schwierigkeiten bietet.

In Z. 11-19 lesen wir:

11 Αρι ταυαπ πο

†ξοιος πτεκθεοφιλια πυβωκ
επτοοσ ταρκο πυχοοος ππεκει
ωτ απα υεωρυιος επθε πεψαλ
15 τκριοκ πταμος αποκρισίο
καμ οσχε ακ μπητε μαρεμαπτή
πητ-αλοσχαρει ερομ κητ-πιμααρ
19 ερομ κητιλείος μωος

 $\mathbf{T}.$ übersetzt das folgendermassen:

«Будь добръ (ἀγάπη), утруди твое боголюбіе (θεοφιλία), пойди на гору Тарисъ и скажи нашему отцу аввѣ Георгію относительно псалтири, которую онъ написалъ для Θ еофилакта. Если онъ не послаль отвѣта (ἀπόχρισις)

³²⁾ Коптско-сахидское письмо изъ коллекцін В.С. Голенищева. (Ein sahidischer Brief aus der Sammlung Golenischeff (Golenisčev) in den Zapiski der Oriental. Section der Kais. Russ. Archäolog. Ges. XVIII, pag. 025 ff.

ему и не пришель, то пусть приготовить ее. Пусть онъ дастъ ему $\alpha\lambda$ о $\eta\delta\alpha$ ριον (?), пусть онъ дастъ ему кожу, пусть онъ размягчить ее (λ ειοῦν)...»

d. h. «Sei so gütig, bemühe deine Gottesliebe (θεοφιλία), gehe auf den Berg Taris, und sage unserem Vater, dem Abba Georgios inbetreff des Psalters, welchen er für Theophylax geschrieben hat. Wenn er ihm keine Antwort (ἀπόχρισις) geschickt hat und nicht gekommen ist, so möge er ihn (ee d. h. den Psalter) fertig machen. Möge er ihm ἀλοηδάριον (?) geben, möge er ihm das Leder geben, möge er es aufweichen (λειοῦν)...».

Dieser Übersetzung kann ich in manchen Punkten nicht beistimmen.

Zunächst ein Wort über πτοον ταρμα. T. fasst hier ταρμα als Name eines Berges auf. Ich möchte hier eher einen Fehler statt παρμα annehmen und dann einfach übersetzen «das südliche Gebirge». Freilich lässt sich das nicht mit Bestimmtheit behaupten, doch spricht für diese Auffassung Z. ²²/₂₃, wo wir lesen: epwan πηοντε ονωμ †πην epμα «wenn Gott will, komme ich in den Süden». epμα steht auch Z. 27.

Nach Turajev's Übersetzung erfahren wir aus der angeführten Stelle folgendes: Ein Mönch schreibt an einen anderen Möuch und bittett ihn, er möchte sich an «unseren Vater» Abba Georgios wenden und sich nach dem Psalter erkundigen, den letzterer für Theophylax geschrieben hat.

Dies stimmt nun aber nicht — wie wir weiter sehen werden — zu den darauf folgenden Worten und unwillkürlich entsteht die Frage, wer denn eigentlich der Schreiber des Psalters ist, Abba Georgios oder Theophylax. Meines Erachtens kann nur letzterer der Schreiber des Psalters sein und an Stelle von noeoφνλαζ wird noi ocoφνλαζ zu lesen sein. Wenn Theophylax der Besteller der Abschrift wäre, so würde nicht einfach ocoφνλαζ dastehn, sondern sicher ein ana oder nenzoeic oder sonst ein Titel oder Epitheton vorhergehen, da doch nur ein höher gestellter Mönch oder ein wohlhabender Mann sich so etwas erlauben konnte. Theophylax wird aber sicher der weiter unten erwähnte ncag neaλλισραφος «der Meister der Schönschreiber» sein, denn ganz undenkbar scheint es mir zu sein, dass «unser Vater Apa Georgios» der Abschreiber des Psalters sein sollte. Ich übersetze hier:

«Thu die Liebe (ἀγάπη) und bemühe deine Gottesliebe (θεοφιλία) und geh auf das südliche (?) Gebirge und sage unserem Vater Abba Georgios inbetreff des Psalters, welchen geschrieben hat Theophylax».

Wenn wir diese Stelle so auffassen, dann erst wird das folgende klar:

«Wenn er (Theophylax) ihm (dem Λ pa Georgios) keine Antwort geschickt und nicht gekommen ist» dann möge er (Georgios) das und das thun.

T. übersetzt weiter: «so möge er ihn (den Psalter) fertig machen». Der Text lautet hier: καρεφωπτη d. h. «so möge er ihn bestimmen (?) ³³). Obgleich cmnt- auch vom Anfertigen von Büchern gebraucht wird, wie besonders in dem Colophon, so scheint mir, dass cmnt hier auf eine Person zu beziehen ist, da es sonst zum weiteren πη ταλογωαρει nicht passen würde. T. liest πη τ-αλογωαρει und übersetzt: «Möge er ihm ἀλοηδάριον (?) geben. Das τ ist hier aber nicht τ «geben», sondern ταλογωαρει ist ein Wort und = διαλοιδορεῖν «heftig schelten, schmähen, zanken». Vgl. zu dieser Schreibung τοροογ, τείοροογ = διορδοῦν Triad. 302, 586; 441. ταλεγειν. Crum, Brit. Mas. pag. 148 b. ταλεγειν Bouriant, Concile d'Ephèse 101. πη ταλογωαρει epoq würde heissen «möge ihn ordentlich schelten» (der Satz ist abhängig von μαρεφωπτη.

Weiter heisst es: nq† nyaap epoq. T. übersetzt: «möge er ihm das Leder geben». Etwas auffällig muss hier schon epoq erscheinen, da doch für «ihm» eher naq zu erwarten wäre. Ich möchte daher epoq reflexiv auffassen und übersetzen: «dass er das Leder gebe für sich» d. h. «dass er das Leder sich nehme, das L. vornehme». Schliesslich lautet hier der Text: πqτιλειοτ μμος. Τ.: «möge er es aufweicheu (λειοῦν)». Ich halte τιλειοτ aber für τελειοῦν, «vollenden, zu Ende führen».

Nach meiner Auffassung würde die Übersetzung des ganzen Passus folgendermassen lauten:

«Thu (mir) die Liebe (ἀγάπη) und bemühe deine Gottesliebe (θεοφιλία) und geh in das südliche (?) Gebirge und sage unserem Vater, dem Apa Georgios inbetreff des Psalters (ψαλτήριον), welchen geschrieben hat Theophylax. Wenn er (Th.) ihm (Georgios) keinen Bescheid (ἀπόκρισις) gegeben hat und nicht (οὐδε) gekommen ist, so möge er (Georg.) ihn bestimmen (?) und ihn heftig ausschelten (διαλοιδορεῖν), dass er das Pergament vornehme und es zu Ende führe (τελειοῦν)».

³³⁾ Vielleicht liegt hier aber eine Verwechselung mit came vor.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 1—15 апръля 1908 года).

- 26) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 6, 1 апрѣля. Стр. 461—548. 1908. lex. 8°.—1614 экз.
- 27) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. Томъ XXII, № 6. (Mémoires...... VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 6). Е. В. Оппоковъ. Многолѣтпія колебапія расхода нѣкоторыхъ Сѣверо-Американскихъ рѣкъ. (І → 11 стр.). 1908. 4°. 1110 экз.

Цѣна 20 коп.; 50 Pf.

28) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. Томъ XXII, № 7. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 7). В. Гондзикевичь. Кърпстологін кровеносной системы у Arachnoidea. Съ 1 табл. и 7 рис. въ тексть. (Travaux du Laboratoire Zoologique et de la Station Biologique de Sébastopol près l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg). (I → 31 → I стр.). 1908. lex. 4°. — 1110 экз.

Цена 50 коп.; 1 Mrk. 10 Pf.

29) Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Отдѣленю. Томъ VIII, № 8. (Mémoires VIII Série. Classe Historico-Philologique. Vol. VIII, № 8). Отчеть о сорокъ восьмомъ присуждени наградъ графа Уварова. (II + 236 стр.). 1908. lex. 8°. — 650 экз.

Цёна 1 руб. 50 коп.; 3 Mrk. 50 Pf.

30) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ II. 1908. Выпускъ 1. Годовой отчетъ Геологическаго Музея пмени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ за 1907 г. ($I \rightarrow 27$ стр.). 1908. 8°. — 563 экз.

Цѣна 25 коп.; 50 Pf.

31) В. И. Вернадскій. Опыт описательной минералогіи. Том І. Самородные элементы. Выпуск І. (VІІ — 176 стр.). 1908. 8°. — 613 экз.

Цена 2 руб. 25 коп.; 5 Mrk.

32) Сборникъ отчетовъ о преміяхъ и наградахъ, присуждаемыхъ Императорскою Академіею Наукъ. І. Отчеты за 1906 годъ. ($\Pi + 32$ стр.). 1908. 8° . — 312 экз. Цена 45 коп.; 1 Mrk.



Оглавленіе. — Sommaire.

Стр.	Communications:			
Киязь Б. Б. Голицынь. Краткое сообщеніе о двухъ сейсмограммахъ, по- лученныхъ въ Пулковъ	*Prince B. Galitzine (Golicyn). Sur deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. 549 *S. Kostinskij. Observations d'une éclipse partielle du II satellite de Jupiter par l'ombre du I satellite. 549			
доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes-Rendus:			
М. Васильевскій. Зам'єтка о пластажь съ Douvilleiceras въ окрестностяжь города Саратова	*M. Vasilievskij. Notes sur les couches à Douvilleiceras dans les environs de la ville Saratov			
Crarbai: Service Control of the	Mémoires:			
В. Б. Шостановичь. Вскрытіе и замер- завів водъ въ Азіатской Россія (по 1902 годъ). ІІ. (Съ 2 картами). 558 Н. Я. Ильневичь. Микрохимическое из- сиблованіе кибточныхъ оболочекъ грибовъ	*V. B. Šostakovič. Débacle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie. II. (Avec 2 cartes)			
Новыя изданія 606	*Publications nouvelles 606			

Заглавіе, отм'яченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академіи Наукт. Апръль 1908 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPISI.

1 MAS.

BULLETIN

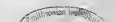
DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 MAL

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.



ПРАВИЛА

для изданія "Изв'ястій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1

"Извъстія Императорской Академін Наукт." (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — виходять два раза въ місяцт, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюна и съ 15-го сентября по 15-ое декабра, объемомъ примърно не свыше 80-та листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференцею формать, въ количествъ 1600 вкземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академій.

§ 2

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извисченія изъ протоколовъ засёданій; 2) кратія, а также и предварительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засёданіяхъ Академін; 8) статьи, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщения не могутъ ванимать болье четыремъ страницъ, статьи— не болье тридпати двумъ страницъ.

- \$ § 4.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Севретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстихъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слъдующаго нумера "Извъстій".

Статьи передаются Непремённому Севретарю ять день засёданія, когда онё были доложены, окончательно приготовленныя въпечати, со всёми нужними указаніями для набора; статьи на Русскомъ замей—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вий С.-Петербурга лишь въ твъх случаяхъ, когда она, по условним почты, можетъ быть возвращена Непрембыному Севретарю въ недъльный срокъ, во всътъ другихъ случаяхъ чтеніе корректура принимаетъ на себя академикъ, представныпій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дна. Въ виду возможности значиельнаго накопленія матеріала, статьи появляктся, въ порядкъ поступленія, въ соотъвъстнующихъ нумерахъ "Иав'ютій". При печатанія сообщеній и статей пом'ящается указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'я были доложены,

\$ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускь "Извыстій", не пом'ящаются.

§ 6,

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятилесяти отписковъ, но безь отдільной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовъй лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ втомъ заявятъ при передачъ рукописи, видается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извъстія" разсылаются по почть въ день выхода.

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безинатно дъйствительнымъ членамъ Академін, почетнимъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіамъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

8 9.

На "Изв'встія" принимается подписка въ Книжномъ Складв Академін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін; цена за годъ (2 тома — 18 №) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 1 марта 1908 г.

Наблюдательный Комитеть Американскаго Музея Естественной Исторіи сообщиль Академіи о томъ, что 22 января нов. ст. с. г. скончался Морисъ Кетчумъ Джезупъ (Morris Ketchum Jesup), одинъ йзъ основателей Музея и Президентъ его въ теченіе 27 послёднихъ лёть.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ, и положено выразить Музею собол'єзнованіе отъ пмени Академіи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 27 февраля с. г. № 5387, увѣдомилъ Августѣйшаго Президента о томъ, что Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу его въ 21 день февраля с. г., Высочайше соизволилъ предоставить Министру Народнаго Просвѣщенія право утвердить Положеніе о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ п другихъ ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ.

Сообщая о такомъ Высочайшемъ повелѣніи, Министръ препроводилъ къ Его Императорскому Высочеству утвержденное имъ 27 февраля с. г. Положеніе о Попечительныхъ Совѣтахъ при Музеяхъ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ, съ просьбою о приведеніи его въ дѣйствіе.

Положено сообщеть объ этомъ директорамъ ученыхъ учрежденій Академіи и отпечатать Положеніе о Попечительныхъ Сов'єтахъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что въ нумерѣ "Правительственнаго Вѣстника" отъ 22 февраля с. г. напечатанъ Высочайшій приказъ по гражданскому вѣдомству, отъ 18 февраля с. г. № 11, на основаніи коего утверждается, согласно пзбранію, академикъ и ординарный профессоръ Императорской Военно-Медицинской Академіи, совѣщательный членъ Медицинскаго Совѣта Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, дѣйствительный членъ Императорскаго Института Эксперимен-

тальной Медицины, докторъ медицины, дъйствительный статскій совътникъ Павловъ ординарнымъ академикомъ Императорской Академіи Наукъ, по сравнительной анатоміи и физіологіи, съ 1 декабря 1907 года, съ оставленіемъ его въ занимаемыхъ имъ должностяхъ и академикомъ Императорской Военно-Медицинской Академіи.

Присутствовавшіе прив'єтствовали вновь избраннаго академика.

Во псполненіе § 65 протокола засѣданія Физико-Математическаго Отдѣленія 6 февраля с. г., до свѣдѣнія Собранія доведено, что Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 31 января с. г. № 1436, увѣдомилъ Впце-Президента Академіи о томъ, что на утвержденіе ординарнаго академика Императорской Академіи Наукъ, статскаго совѣтника Насонова директоромъ Зоологическаго Музея названной Академіи, въ 26 день января с. г., послѣдовало Высочайшее Государя Императора соизволеніе.

Положено принять къ свёдёнію.

Директоръ Литературно-Художественнаго Общества обратился къ Академіи съ ходатайствомъ, отъ 29 февраля с. г., о разръшеніи воспользоваться для "Первой Русской Театральной Выставки" портретами Сумарокова, Майкова и Елагина, находящимися въ маломъ Конференцъвалъ Академіи Наукъ.

Разрѣшено.

Читанъ подписанный академиками: Вице-Президентомъ П. В. Никитинымъ, В. В. Латышевымъ п А. А. Шахматовымъ докладъ Коммиссіи по изданію трудовъ епископа Порфирія, слѣдующаго содержанія:

"Коммиссія, на основаніи правиль, утвержденных для нея Общимъ Собраніемъ Академіи 4 мая 1891 года, ямѣетъ честь представить на одобреніе Собранія слѣдующія свои предположенія:

"Коммиссія имъеть въ виду приступить къ печатанію составленнаго епископомъ Порфиріемъ каталога рукописей Синайскаго монастыря и издать, въ видъ приложенія къ каталогу, альбомъ снимковъ съ рукописей и художественныхъ достопримъчательностей Синая. То и другое изданіе будетъ печататься въ 600 экземплярахъ.

"Составъ обоихъ изданій опредъляется планомъ, изложеннымъ въ докладъ, который поданъ на пмя Коммиссіи профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ и представляется при семъ для напечатанія при протоколъ Общаго Собранія.

"По максимальному разсчету, данному въ этомъ докладѣ, альбомъ будетъ заключать въ себѣ: 2 цвѣтныя таблицы, 1 геліогравюру, 60 фототипій и до 200 кв. дюймовъ цинкографическихъ клише. Форматъ альбома—большой октавъ.

"Объяснительный текстъ къ альбому будетъ составленъ частью академикомъ Н. П. Кондаковымъ, частью профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ.

"Редактированіе того и другого изданія поручается профессору В. Н. Бенешевичу. Высшее наблюденіе за изданіемъ альбома принимаетъ на себя академикъ Н. П. Кондаковъ, а наблюденіе за печатаніемъ греческихъ текстовъ—академикъ П. В. Никитинъ.

"Стоимость исполненія указаннаго максимальнаго числа таблицъ альбома, при цѣнахъ фирмы Голике-Вильборга, не должна привысить суммы въ 2620 рублей.

"Въ качествъ гонорара за редакторство и вмъстъ какъ вознаграждение за обильный матеріалъ дополненій и исправленій къ каталогу, доставленный профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ, и за составленіе объяснительнаго текста г. Бенешевичъ имъетъ получить по 50 р. съ печатнаго листа каталога и той части объяснительнаго текста къ альбому, которая имъ, г. Бенешевичемъ, будетъ составлена.

"Академикъ Н. П. Кондаковъ и профессоръ В. Н. Бенешевичъ получаютъ каждый по 25 экземпляровъ того и другого изданія.

"Вев расходы по обовмъ изданіямъ относятся на средства капитала епископа Порфирія".

Положено докладъ Коммиссіи утвердить, а докладъ, представленный Коммиссіи профессоромъ В. Н. Бенешевичемъ, напечатать въ придоженіи къ настоящему протоколу.

Непремѣнный Секретарь доложилъ Собранію свѣдѣнія о движеніи изданій въ Книжномъ Складѣ Императорской Академіи Наукъ за февраль 1908 года.

Въ теченіе февраля мѣсяца 1908 года (22 присутственныхъ дня) изъ Книжнаго Склада было выпущено 6868 экземпляровъ академпческихъ изданій, какъ по установленнымъ спискамъ, такъ и по распоряженіямъ Непремѣннаго Секретаря и Отдѣленія Русскаго языка и словесности, а также по порученіямъ Канцеляріп Конференціи, Ботаническаго Музея, Физіологической Лабораторіи и Славянскаго Отдѣленія Библіотеки Императорской Академіи Наукъ.

Изъ этого количества:

А. разнесено и разослано по городу 1371 экземпляръ (вѣсомъ до 39 пудовъ),

Б. отправлено по почтѣ въ 51 посылкахъ и 2615 бандероляхъ (веего вѣсомъ до 67 пудовъ) — 3947 экземпляровъ.

В. отправлено черезъ коммиссіонеровъ Зоргенфрея въ Лейпцигв и Люзака въ Лондонъ — въ 92 тюкахъ и пакетахъ — 782 экземпляра.

Г. сдано на коммиссію (360 въ городѣ и по Россіи, 115 за границу)—475 экз.

Д. продано изъ Книжнаго Склада — 293 экземпляра на сумму 326 р. 96 к.

Положено принять къ свѣдѣнію.

І-е приложеніе къ протоколу засъданія Общаго Собранія Академіи 1 марта 1908 г.

На основанін Высочайшаго повелёнія 21 февраля 1908 года утверждаю. Министръ Народнаго Просв'єщенія А. Швариз. 27 февраля 1907 года.

положение

- о Попечительныхъ Совътахъ при Музеяхъ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ Императорской Академіи Наукъ.
- 1. При Музеяхъ, Библіотекѣ и другихъ ученыхъ учрежденіяхъ могутъ быть учреждаемы, каждый разъ съ одобренія Конференціи, Попечительные Совѣты, состоящіе подъ покровительствомъ Президента Императорской Академіи Наукъ.
- 2. Попечительные Совѣты имѣють цѣлью привлеченіе общественнаго интереса къ научнымъ задачамъ состоящихъ при Академіи Наукъ ученыхъ учрежденій и заботы о ихъ благосостоянія.
- 3. Каждый Попечительный Совъть, подъ предсъдательствомъ директора соотвътствующаго ученаго учрежденія, состоить не болъе какъ изъ двухъ представителей ученаго персонала даннаго учрежденія по выбору директора и почетныхъ членовъ въ числъ не болъе пяти для каждаго учрежденія.
- 4. Почетные члены утверждаются въ своемъ званіи, по представленію соотв'єтствующаго дпректора, Презпдентомъ Императорской Академія Наукъ на пять л'єтъ и получають за его подписью дипломъ на это званіе. По истеченіи пятил'єтняго срока они могуть быть представлены на новое пятил'єтіе.
- 5. Для усижшнаго выполненія своего назначенія Сов'єты им'єють право избпрать, съ согласія Президента Академіи, членовъ-соревнователей, которымъ выдаются дипломы на это званіе за подписью Президента.
- 6. Научная д'ятельность и внутренній распорядокъ названныхъ ученыхъ учрежденій остаются въ зав'ядываніи соотв'ятствующихъ органовъ Акалеміи.

- 7. Предсёдатели Попечительныхъ Советовъ им'йютъ право приглашать въ заседани Советовъ постороннихъ лицъ, которыя въ такихъ случаяхъ пользуются только сов'ящательнымъ голосомъ.
- 8. По д'яламъ, касающимся н'ясколькихъ или вс'яхъ ученыхъ учрежденій, указанныхъ въ § 1, съ согласія Президента Академіи, назначаются общія собранія Сов'ятовъ. Въ общихъ собраніяхъ предс'ядательствуетъ Президенть Академіи или старшій изъ директоровъ.
- 9. Суммы, собранныя Совътами, хранятся въ депозитахъ соотвътствующихъ учрежденій. Ассигнованія этихъ суммъ производятся по заявленію соотвътствующаго директора въ Совътъ.
- 10. Директоры учрежденій доводять до свёдёнія Конференців Академіи о всёхь расходахь, связанныхь сь научными предпріятіями и предположенныхь къ осуществленію изъ средствъ, собранныхъ Сов'єтами.
- 11. Порядокъ дълопроизводства въ Попечительныхъ Совътахъ установляется самими Совътами.
- 12. Ежегодно каждый изъ директоровъ представляетъ Конференціп отчеть о дѣятельности Попечительнаго Совѣта при ввѣренномъ ему ученомъ учрежденіи.

Директоръ Департамента

Народнаго Просвещенія М. Андреяновъ.

Дѣлопроизводитель И. Дмитревскій.

II-е приложение къ протоколу засъдания Общаго Собрания Академия 1 марта 1908 г.

Въ Коммиссію по изданію трудовъ преосв. Порфирія (Успенскаго).

При печатаніи каталога греческихъ рукописей Спнайскаго монастыря описаніе преосв. Порфирія могло бы быть въ очень существенныхъ пунктахъ дополнено и исправлено при помощи какъ уже изв'єстнаго въ печати матеріала, такъ и не напечатанныхъ еще трудовъ: 1) профессоръ А. А. Дмитрієвскій выразилъ готовность предоставить свое описаніе вс'єхъ литургическихъ рукописей; 2) профессоръ А. А. Васильевъ дастъ возможность воспользоваться его описаніемъ значительнаго количества житійныхъ рукописей; 3) мною описаны вс'є каноническаго содержанія рукописи и многія, содержащія Св. Писаніе Ветхаго и Новаго Зав'єта, евхологіи и типиконы; 4) доцентъ С.-Петербургской Духовной Академіи И. А. Карабиновъ дастъ свои матеріалы для описанія части литургическихъ рукописей.

Приложеніемъ къ описанію рукописей будеть альбомъ снимковъ съ мозаикъ, иконъ, миніатюръ и рукописей, сопровождаемыхъ предисловіемъ и объяснительнымъ текстомъ академика Н. П. Кондакова и моимъ. Составъ снимковъ, имъющихъ значеніе для исторіи искусства, намѣченъ академикомъ Н. П. Кондаковымъ.

Одна цвѣтная таблица 150 р.						
Одна геліогравюра 100 "						
Шесть фототипій (по 40 р.)						
Цинковыхъ клише около 200 кв. дюйм. (по						
40 коп.) около 100 "						
Всего приблизительно на 590 р.						
Къ этому желательно было бы прибавить одну цвѣтную таб-						
лицу съ изображеніемъ заставокъ и миніатюръ						
и двъ фототипіи съ изображеніемъ развалинъ древней церкви						
на горѣ Монсея	80 p.					

Что же касается палеографических снимковь, то основнымь матеріаломь должны послужить собранные епископомь Порфиріемь отрывки въ Императорской Публичной Библіотек (описанные В. К. Ернштедтомъ), а именно:

1) 8	93 г.	18) 1258 г.
2) 9	67 г.	19) 1280 г.
3) 9	99 г. Григ. Богос.	20) 1285 г.
4) 9	99 г. Стихирарь.	21) 1294 г.
5) 10	04 г. Житія свв.	22) 1309 г.
6) 10	33 г.	23) 1312 г.
7) 104	48 г.	24) 1321 r.
8) 10	58 r.	25) 1333 г.
9) 10	67 г.	26) 1335 г.
10) 10	75 r.	27) 1338 г.
11) 10	77 г.	28) 1344 г.
12) 11:	19 г.	29) 1361 г.
13) 11:	22 г.	30) 1382 г.
14) 11	77 г.	31) 1414 г.
15) 120	03 г.	32) 1426 г. Евхологіонъ
16) 12:	11 г.	33) 1426 г. Апостолъ.
17) 12	47 г.	

Кромѣтого, у профессора А. А. Дмитрієвскаго есть четыре листка изъ разныхъ Синайскихъ рукописей VI—IX вв., по его опредѣленію; съ нихъ желательно сдѣлать 4 фототипіи.

Съ фотографій, привезенныхъ академикомъ Н. П. Кондаковымъ, желательно сдёлать около 10 фототипій и съ привезенныхъ мною снимковъ около 5 фототипій (въ точности не меньше 2).

Всего, такимъ образомъ, набралось бы около 52 фототипій тахітит, а вѣрнѣе, около 45, которыя, по цѣнѣ Голике-Вильборга, обошлись бы около 1800 рублей, по цѣнѣ же фототипическаго заведенія Кордовскаго—едва ли больше 45×30 (или 35) = 1350 (или 1675) рублей.

Весь расходъ на альбомъ выразился бы въ сумм \dot{b} около 590+150+80+1675=2495 рублей maximum.

В. Бенешевичъ.

Экстраординарный профессоръ С.-Иетербургской Духовной Авадеміи.

26 февраля 1908 г.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 5 марта 1908 г.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что въ конц'є февраля въ Гельсингфорс'є скончался Лоренцъ Лео Линделейфъ, бывшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду математическихъ наукъ съ 1868 года.

Академикъ Н. Я. Сонинъ заявилъ, что въ скоромъ времени имъ будетъ представленъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать затёмъ въ "Извёстіяхъ" Академіи.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Департаментъ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 25 февраля с. г. № 5175, увѣдомилъ Правленіе Академіи о томъ, что, согласно сообщенію Министра Финансовъ отъ 13 февраля с. г. за № 1122, на основаніи постановленія Совѣта Министровъ отъ 5 февраля с. г., имъ сдѣлано распоряженіе по Главному Казначейству объ открытіи къ смѣтѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія 1908 года, особымъ послѣднимъ параграфомъ, кредита въ 16.926 рублей на расходы по снаряженію Императорскою Академіею Наукъ экспедиціи въ Усть-Янскъ для раскопки трупа мамонта и доставленія его въ С.-Петербургъ, а также для производства геологическихъ изысканій между рѣками Яною и Индигиркою.

Отдёлъ Торговаго Мореплаванія, отношеніємъ отъ 21 февраля с. г. № 1132, ув'єдомилъ Непрем'єннаго Секретаря о томъ, что представителемъ отъ Министерства Торговли и Промышленности въ Коммиссію для выработки м'єръ къ устройству на берегахъ Восточнаго океана Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи назначенъ инженеръ для техническихъ занятій V класса, д'єйствительный статскій сов'єтникъ В. И. Чарномскій, жительствующій по Кирочной улиц'є въ д. № 32, кв. 64.

Главное Гидрографическое Управленіе, отношеніемъ отъ 21 февраля с. г. № 789, ув'єдомило Непрем'єннаго Секретаря о томъ, что, согласно распоряженію Товарища Морского Министра, представителемъ

Морского Вѣдомства въ Коммиссію по вопросу объ устройствѣ Магнитно-Метеорологической Обсерваторіп на берегахъ Восточнаго океана назваченъ завѣдующій метеорологическою частью генераль-маіоръ Ю. М. Шокальскій.

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Императорское Русское Географическое Общество, отношеніемъ отъ 5 марта с. г. № 151, сообщило Академіи нижеслѣдующее:

"Подъ покровительствомъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества на средства Ө. П. Рябушинскаго снаряжается въ настоящее время нѣсколько спеціальныхъ экспедицій на Камчатку.

"Для одвой изъ этихъ экспедицій, а именно — зоологической, находящейся подъ начальствомъ П. Ю. Шмидта, было бы въ высшей степени важно имѣть въ своемъ составѣ опытнаго и знающаго орнитолога. Орнитологія Камчатки еще очень мало изучена, и можно предполагать, что какъ въ области изученія самаго состава орнитофауны, такъ и въ особенности въ области болѣе детальнаго изслѣдованія явленій живни птицъ опытный орнитологъ можетъ сдѣлать очень многое даже въ теченіе одного лѣтняго періода наблюденій. Въ качествѣ такого орнитолога было бы чрезвычайно желательно имѣть въ составѣ экспедиціи Валентина Львовича Віанки, старшаго зоолога Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. Будучи выдающимся орнитологомъ-систематикомъ и въ то же время опытнымъ наблюдателемъ-біологомъ, В. Л. Віанки, безъ сомѣвія, обогатилъ бы науку весьма цѣннымъ вкладомъ, и научные результаты экспедиціи значительно возрасли бы отъ его участія.

"Въ виду изложеннаго Императорское Русское Географическое Общество обращается къ Императорской Академін Наукъ съ покорнъйшей просьбой не отказать въ коммандированіи В. Л. Біанки въ текущемъ году съ половины апръля по октябрь на Камчатку въ качествъ члена Камчатской Зоологической Экспедиціи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

"Его участіе было бы до пзавъстной степени и въ интересахъ Академіи Наукъ, такъ какъ, несомивно, богатыя, собранныя экспедицією подъ его руководствомъ и при его участін, орнитологическія коллекцій были бы предоставлены емуже для обработки въ Зоологическомъ Музеф, и значительная часть ихъ впослъдствіи вошла бы въ составъ коллекцій послъдняго, которыя, котя и содержатъ нъкоторые сборы по камчатской орнитофаунъ, но сборы большею частью очень старинные (40-хъ годовъ) и далеко неполные".

Положено сообщить Обществу, что, несмотря на значительныя затрудненія, которыя создаются для Зоологическаго Музея коммандированіемъ старшаго зоолога В. Л. Біанки на столь продолжительный срокъ, Отд'єленіе, им'єя въ виду интересы научнаго изсл'єдованія и пополненіе коллекцій Музея экземплярами съ Камчатки, согласно на коммандированіе г. Віанки для участія въ экспедиція на Камчатку съ апрѣля по октябрь съ тѣмъ, чтобы собранныя коллекціи были направлены въ Зоологическій Музей и обработаны, какъ того желаетъ Географическое Общество, старшимъ зоологомъ Музея В. Л. Віанки; при этомъ Отдѣленіе полагаеть, что наиболѣе полныя коллекціи, содержащія въ томъ числѣ уники, поступятъ въ собственность Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, какъ это было до сихъ поръ во многихъ случаяхъ съ добытыми экспедиціями Географическаго Общества зоологическими коллекціями, направленными въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ, какъ центральное учрежденіе.

Академикъ Н. В. Насоновъ сообщилъ Отдёленію, что Русское Э́нтомологическое Общество поручило ему довести до свёдёнія Отдёленія, что оно предоставляеть въ собственность Зоологическому Музею принадлежащую Обществу общирную коллекцію чешуєкрылыхъ, двукрылыхъ п перепончатокрылыхъ нас'єкомыхъ, составленную профессоромъ Эверсманномъ, и взам'єнь ея просить выдать изъ дублетовъ н'єкоторое число нас'єкомыхъ для коллекцій Общества, насколько это будеть возможно Зоологическому Музею.

При этомъ академикъ Н. В. Насоновъ доложилъ Отдъленію нижеслъдующій, составленный младшимъ зоологомъ Зоологическаго Музея Академіи Н. Я. Кузнецовымъ, отзывъ о коллекціи чешуєкрылыхъ покойнаго профессора Э. Эверсманна:

"Коллекція чешуєкрылых профессора Эд. Эверсманна, передаваемая въ настоящее время Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ въ Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ, поступила въ Общество отъ Августвишей Покровительницы Общества Великой Княгини Елены Павловны, которая, пріобрътя ее отъ наслёдниковъ покойнаго казанскаго натуралиста, пожертвовала ее въ Общество.

"Въ протоколъ собранія Общества отъ 6 апръля 1864 года указанъ составъ жертвуемой коллекціи, состоявшей въ то время изъ "13.964 экземпляровъ чешуекрылыхъ, относящихся къ 2.848 видамъ, въ томъ числъ 215 видовъ новыхъ, установленныхъ въ наукъ Эверсманномъ" 1).

"Изъ Отчета Совъта Русскаго Энтомологическаго Общества за 1865 годъ видно, что постановка коллекціп Эверсманна была окончена къ 1 марта этого года ²). Въ слъдующемъ томъ "Трудовъ" помъщенъ уже и списокъ этой поставленной заново въ Обществъ коллекціи, списокъ, составленный О. В. Бремеромъ ³). Въ этомъ спискъ числится 2.845 видовъ съ 272-мя изъ нихъ, описанными Эверсманномъ.

¹⁾ Труды Русскаго Энтом. Общ., III, 1865—1866, стр. 34.

²⁾ Loc. cit., crp. 68.

О. Бремеръ. Каталогъ коллекціи чешуекрылыхъ профессора Эверсманна, принадлежащей нынѣ Русскому Энтомологическому Обществу. Loc. cit., IV, 1870, стр. 1—23.

"Насколько мий извйстно, дальнийшей обработий или вообще изминениямъ коллекція, при слидующихъ посли О. Бремера консерваторахъ Общества, не подвергалась и сохранилась въ порядки, установленномъ Бремеромъ.

"Сохранность коллекціи въ настоящее время можно назвать вполнѣ удовлетворительною; убыль экземпляровъ въ общемъ очень не велика размѣры ея, которые выяснятся послѣ окончательной ея ревизіи и изученія, во всякомъ случаѣ не достигаютъ замѣтной цифры. Состояніе объектовъ, принимая во вниманіе время, протекшее съ 40-хъ годовъ, когда, главнымъ образомъ, собпралась эта коллекція, вполнѣ хорошее.

"О значеніи коллекціи Эверсманна для нашего Музея едва ли нужно много распространяться. Эверсманнъ является однимъ изъ первыхъ ученыхъ русскихъ лепидоптерологовъ, прекрасно изучившимъ Приволжье и Пріуралье. Коллекція эта является документомъ къ его многочисленнымъ литературнымъ трудамъ по описательной энтомологіи и фаунистикѣ восточной Россіи. Немало въ ней матеріаловъ и изъ Сибири.

"Типы къ установленнымъ имъ видамъ и другимъ формамъ,—содержаніе которыхъ въ коллекціи, какъ явствуетъ изъ вышеприведенныхъ чиселъ, очень велико (около 10%),—принесутъ неоцѣнимую услугу при обработкѣ очень многихъ группъ и представляютъ огромную научную цѣнность. Эта ихъ цѣнность успливается еще и тѣмъ оботоятельствомъ, что послѣ Бремера (который, собственно, лишь привелъ въ порядокъ коллекцію) коллекція Эверсманна съ ея типами не подвергалась изученію, и ея типы мало сравнивались и вообще были почти недоступны позднѣйшимъ монографамъ и описывателямъ. Эта малая доступность типовъ Эверсманна, несомнѣню, повлекла за собою нѣкоторое развитіе синониміи въ формахъ той области, гдѣ работалъ Эверсманнъ, — и эту синонимію возможно будетъ теперь разобрать на основаніи оригинальныхъ экземпляровъ.

"Поступленіе въ Музей коллекціи Эверсманна является чрезвычайно крупнымъ шагомъ въ дёлё концентраціи фаунистическаго в зоографическаго матеріала по фаун'я Россіи въ центральномъ учрежденіи Россіи,—концентраціи, начавшейся въ посл'ёднее десятил'єтіе".

Положено благодарить Русское Энтомологическое Общество отъ имени Академіи и выдать соотв'єтствующіе дублеты, о чемъ сообщить академику Н. В. Насонову.

Академикъ Н. В. Насоновъ довелъ до свёденія Отдёленія, что, по его просьбе, направленной къ Начальнику Главнаго Управленія Удёловъ, последовало разрешеніе Министра Императорскаго Двора и Удёловъ предоставить въ даръ Зоологическому Музею 41 скелетъ и 32 шкуры зубровъ, присланныхъ Коммиссіею по изследованію зубровъ, и, кром'є того, осенью сего года отстрелить самку и рогача оленя, пару козъ и

зайцевъ изъ предназначенныхъ для Высочайшихъ охотъ казенныхъ дъсныхъ датъ южнаго берега Крыма.

Положено выразить благодарность Министру Императорскаго Двора и Удёловъ барону Владнміру Борисовичу Фредериксу, а такъ же исполняющему должность Начальника Главнаго Управленія Удёловъ князю Виктору Сергѣевичу Кочубею.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслъдующее:

"Въ засъданіи 20 февраля с. г. я уже довель до свъдънія Академіи о ходъ работь, предпринятыхъ Магнетнымъ Департаментомъ Института Карнеги по магнитной съемкъ земного шара.

"Онъ задался цёлью покрыть магнитною съемкою океаны и части суши, въ которыхъ нельзя надёяться въ скоромъ времени произвести съемку м'єстными средствами; при этомъ Институтъ над'єялся, что въ цивилизованныхъ странахъ съемка будеть произведена своими средствами.

"Институтъ ведетъ дѣло энергично; онъ назначилъ на это дѣло по 20000 долларовъ ежегодно, на 15 лѣтъ, начиная съ 1905 года, помимо 75000 долларовъ, отпущенныхъ на постройку спеціальнаго судна для магнитныхъ наблюденій.

"Магнитная съемка внутри Соединенныхъ Штатовъ и въ сосъдпихъ странахъ—въ Канадъ, Мексикъ, въ Центральной Америкъ—заканчивается. Тихій океанъ—не только съверный, но и южный—покрывается сътью наблюденій; въ 1909 году съемка здъсь закончится и начнется въ Атлантическомъ океанъ. Въ текущемъ году Институтъ посылаетъ одного изъ своихъ магнитологовъ въ Турцію, Малую Азію и Персію и обращается ко мнъ съ запросомъ, на что можетъ разсчитывать Институтъ относительно магнитной съемки въ Россіи? Предпримемъ ли мы магнитныя наблюденія въ ближайшемъ будущемъ, хотя бы вдоль Сибпрской желъзной дороги?

"Мив кажется, наступило время и намъ приступить къ двиствію.

"Подробныя записки о важности магнитной съемки для науки и для практики были неоднократно представлены Академіи. 15 л'ять тому назадъ Академія признавала крайнюю необходимость приступить къ этому д'ялу, и лишь недостатокъ средствъ остановиль это предпріятіе.

"Слѣдующія соображенія указывають на своевременность съемки:

- "1) Къ Обсерваторіи весьма часто, въ особенности въ послѣднее время, обращаются разнаго рода техники съ запросами о магнитныхъ элементахъ и вѣковомъ пхъ измѣненіи. Необходимо имѣть возможность давать болѣе надежныя свѣдѣнія, чѣмъ это возможно теперь.
- "2) Необходимо пополнить пробѣлы предправятой магнитной съемки земного шара.
- "З) Ассоціація Академій поставила на очередь вопросъ о производств'я магнитной съемки вокругъ земного шара вдоль параллели, перес'якающей Спбирь.

- "4) Со стороны Обсерваторіп уже произведены ніжоторыя важныя работы по земному магнетизму, которыя могуть быть разсмотрівны, какъ подготовительныя для съемки, а именно:
- "а) въ теченіе нѣсколькихъ послѣднихъ лѣтъ произведены физикомъ Обсерваторіи Д. А. Смирновымъ наблюденія въ разныхъ частяхъ Европейской Россіи по такой программѣ, чтобы можно было длинные ряды наблюденій, произведенныхъ въ семидесятыхъ годахъ Н. Смирновымъ, привести къ нашей эпохѣ;
- "в) имъ же произведены наблюденія вдоль параллели отъ Варшавы до Красноярска; остается довести съемку до Владивостока;
- "с) предприняты сравненія нормальных магнитных обсерваторій, дъйствующих въ Россіи и въ сосъдних въ нами Европейских в странах в.
- "5) Имъется какъ у насъ въ Обсерваторіяхъ, такъ и въ Императорскомъ Русскомъ Географическомъ Обществъ, въ Университетахъ и въ другихъ учрежденіяхъ подготовительный персоналъ, который съ интересомъ относится къ этому дѣлу, такъ что, въ случаѣ отпуска нужныхъ средствъ, никакого затрудненія не встрѣтилось бы набрать нужный личный составъ.
- "6) Имѣется значительная часть нужныхъ приборовъ для съемки какъ въ нашихъ Обсерваторіяхъ, такъ и въ другихъ учрежденіяхъ.
- "7) Въ списокъ ученыхъ предпріятій, намѣченныхъ Академією, включена и магнитная съемка.
- "8) Производство такой съемки теперь, въ тотъ періодъ, когда вся остальная часть земного шара также покрывается съемкою, имбеть несравненно болбе важное значеніе, чёмъ въ иное время, когда она была бы изолированною.

"На основаніи всего изложеннаго, обращаюсь къ Академіи съ просьбою поддержать это предпріятіе. Планъ дѣйствій я намѣчаю такой:

- "1) Академія пзбираєть Магнятную Коммиссію съ участіємъ представителей заинтересованныхъ въдомотвъ (Императорскаго Русскаго Географическаго Общества и его Отдъловъ, Университетовъ, Палаты Мъръ и Въсовъ, Межевой части, Министерствъ: Морского, Военнаго и Путей Сообщенія, Переселенческаго Управленія, Главной Физической Обсерваторіи и филіальныхъ ея Отдъленій). Предметомъ занятій Коммиссіи предполагается магнитная съемка Россіи (съ густою сътью въ Европейской Россіи и съ ръдкою въ Азіатской).
- "2) Коммиссія выясняєть, какія учрежденія согласны принять участіє, и соотв'єтственно пополняєтся. Она вырабатываєть планъ и выясняєть необходимыя средства со стороны участниковъ. Она ходатайствуєть объ этихъ средствахъ.
- "3) Она организуетъ всё приготовленія и заботится объ обработке и паданіи наблюденій.
- $_{\eta}$ Я нам $_{\eta}$ чаю лишь предварительныя предложенія. Коммиссія сама опред $_{\eta}$ нтъ свою организацію.

"Прошу Отдёленіе назначить Магнитную Коммиссію и тёмъ дать начало большому и важному научному предпріятію, достойному Академін; прошу объ этомъ не только какъ академикъ и директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіп, на которой лежитъ обязанность изследовать Россію въ физическомъ отношеніи, но и отъ имени Международной Магнитной Коммиссіи, избравшей меня председателемъ, и отъ имени сцеціальной Магнитной Коммиссіи, назначенной Международною Ассоціацією Академій съ цёлью произвести съемку вдоль парадлели, при чемъ Ассоціація выразила желаніе, чтобы одновременно съ съемкою парадлели были произведены магнитныя наблюденія и въ лругихъ пунктахъ земного шара".

Положено образовать при Академіи Магнитную Коммиссію, при чемъ въ составъ ея избраны академики О. А. Баклундъ, А. П. Карпинскій, М. А. Рыкачевъ, князь Б. Б. Голицынъ п Ө. Н. Черны-

Редакція журнала "The Illustrated London News", письмомъ отъ 7 марта с. г., просила о высылкъ, для помъщенія въ журналѣ, фотографій экспедиціи для раскопокъ трупа мамонта и рисунковъ, касающихся этой экспедиціи и мамонта.

Положено ув'єдомить Редакцію, что, когда отъ экспедиців будуть получены рисунки или фотографіи, то они, посл'є напечатанія ихъ въ академическихъ изданіяхъ, могуть быть немедленно высланы Редакціи.

засъдание 19 марта 1908 г.

Канцелярія Министра Путей Сообщенія, отношеніємъ отъ 15 марта с. г. № 2274, по приказанію Министра Путей Сообщенія, ув'єдомила Академію, что представителемъ отъ Министерства Путей Сообщенія въ Коммиссію для выработки м'єръ къ устройству на берегахъ Восточнаго океана Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи Министръ Путей Сообщенія изволилъ назначить виженера при Отд'єл'є по испытанію и освид'єтельствованію заказовъ Министерства и паровыхъ котловъ на судахъ, инженера путей сообщенія, коллежскаго ассесора графа Шуленбурга.

Главное Правленіе Императорскаго Россійскаго Общества спасанія на водахъ, отношеніемъ отъ 10 марта с.г. №701, сообщило Академіи, что въ учрежденную при Академіи Коммиссію для выработки мѣръ къ устройству на берегахъ Восточнаго океана Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи представителемъ отъ Общества назначается Главный Инспекторъ онаго, отставной контръ-адмиралъ Николай Алексѣевичъ Наумовъ (Садовая, 50).

Положено сообщить объ этомъ академику М. А. Рыкачеву.

Императорское Русское Географическое Общество, отношеніемъ отъ 18 марта с. г. № 159, сообщило Академіи нижеслѣдующее;

"Принося благодарность Императорской Академіи Наукь за согласіе коммандировать старшаго зоолога Музея В. Л. Біанки въ Зоологическій отдёль Камчатской экспедиціи, организуемой Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ на средства Ө. П. Рябушинскаго, я, какъ Вице-Предсёдатель Общества, долгомъ считаю увёдомить, что, по моимъ личнымъ переговорамъ съ Ө. П. Рябушинскимъ, всё собранныя г. Біанки коллекціи будутъ предоставлены ему, Біанки, для обработки ихъ въ Зоологическомъ Музе в Академіи.

"Затъмъ, послъ обработки, г. Рябушинскій предоставить эти коллекція, вмъстъ съ добытыми униками, въ распоряженіе того-же старшаго зоолога В.Л. Біанки для распредъленія ихъ, согласно интересамъ науки, между Зоологическимъ Музеемъ Академіи, какъ учрежденіемъ центральнымъ, и другими музеями.

"Съ своей стороны, я нахожу это рѣшеніе г. Рябушпнскаго вполнѣ справедливымъ, при чемъ Императорское Русское Географпческое Общество, въ питересахъ Академіи Наукъ, заранѣе отказывается отъ всякихъ притязаній на какія-либо части этихъ коллекцій. Впце-Предсѣдатель П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій. Секретарь А. Достоевскій.

Вмѣстѣ съ тѣмъ старшій зоологъ Зоологическаго Музея В. Л. Віанки, при запискѣ отъ 18 марта с. г., представилъ въ Отдѣленіе частное письмо къ нему г. Рябушинскаго, отъ 15 марта с. г., при чемъ сообщилъ нижеслѣдующее:

"Отдёленіе усмотрить, что мий предоставлено полное право распорядиться всёмь орнитологическимь сборомь Камчатской экспедиціи, при чемь я, съ своей стороны, обязуюсь передать въ Зоологическій Музей какъ уники, въ томъ числи всй экземпляры, такъ или иначе пополняющіе матеріалы Музея, такъ и дублеты".

Письмо г. Рябушинскаго, отъ 15 марта с. г., следующаго содержанія:

"Милостивый Государь Валентинъ Львовичъ. Соглашаясь на приглашеніе Васъ участвовать въ снаряжаемой мною, при участіи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, Зоологической экспедиціи на Камчатку, симъ подтверждаю данное Вамъ начальникомъ Зоологической экспедиціи Петромъ Юльевичемъ Шмидтомъ объщаніе, что собранныя экспедиціей орнитологическія коллекціи будутъ предоставлены Вамъ для научной обработки, и дублеты и уники коллекціи будутъ даны въ Ваше распоряженіе, и Вамъ будетъ предоставлено право передать ихъ въ любой изъ русскихъ музеевъ. Съ совершеннымъ почтеніемъ Ө. Рябушинскій".

Положено принять къ свёдёнію.

Уфпискій Губернаторъ, отношеніемъ отъ 8 марта с. г. № 1092, сообщилъ Непремѣнному Секретарю нижеслѣдующее:

"На отношеніе за № 156, ув'єдомляю, что, по тщательному просмотру хранящихся въ Архив'є Губернскаго Правленія настольныхъ, входящихъ и псходящихъ журналовъ за время съ 1824 по 1830 годъ, представилась возможность найти лишь одно д'єло, изъ котораго видно, что, всл'єдствіе письма Предс'єдателя Академіи Наукъ г. Уварова, отъ 15 мая 1825 г. за № 106, на имя Оренбургскаго Гражданскаго Губернатора Нелидова, г. Уварову, 16 Іюня того же года за № 4296, были препровождены 11 штукъ камней-градинъ, выпавшихъ въ с. Левашевк'є Стерлитамакскаго у'єзда въ 1824 году; св'єд'єній же объ условіяхъ паденія этихъ камней въ названномъ д'єл'є не им'єтся.

"Затѣмъ, хотя по входящему и исходящему журналамъ за 1824 годъ и усматривается о происходившей въ то время перепискъ о необыкновенномъ градъ, но разыскать таковую въ настоящее время совершенно невозможно, такъ какъ дальнъйшихъ указаній о направленіп переписки въ документахъ Архива не содержится.

"Приложеніе: справка Архиваріуса и двѣ выписки изъ входящаго и исходящаго журналовъ за 1824 годъ".

Положено сообщить объ этомъ адъюнкту В. И. Вернадскому и напечатать выписки въ приложении къ настоящему протоколу.

Геологическій Комптетъ, отношеніемъ отъ 18 марта с. г. № 238, сообщилъ Отдѣленію нижеслѣдующее:

"Геологическій Комитеть, подъ руководствомъ котораго въ настояшее время производятся изследованія въ области Кавказскихъ минеральныхъ водъ, обращается съ просьбою къ Физико-Математическому Отдъленію Академіи Наукъ объ откоммандированіи въ распоряженіе Комитета, срокомъ отъ начала апреля на четыре месяца, младшаго воолога Зоологическаго Музея Академін А. С. Скорикова. Просьба Комитета обусловливается тымъ, что въ программу изследований въ районе минераль-съ біологическими процессами на озерѣ Тамбуканѣ, и Комитетъ остановился въ выборъ блологовъ на гг. Скориковъ и Балахонцевъ. Оба эти лица прошлымъ лътомъ уже побывали на озеръ Тамбуканъ для предварительнаго ознакомленія и для выработки напболье раціональныхъ методовъ паследованія, въ настоящемъ же году паследованія должны охватить, по возможности, полный вегетативный періодъ. Къ сказанному Комптеть должень добавить, что Управление минеральных водъ крайне заинтересовано въ результатахъ изследованія Тамбукана, такъ какъ это озеро является въ настоящее время единственнымъ источникомъ грязевого леченія для многочисленныхъ больныхъ, посіщающихъ Пятигорскъ".

Положено, согласно заключенію академика Н. В. Насонова, ув'єдомить Комитеть о согласія Академія на коммандированіе А. С. Скорикова на четыре м'єсяца, считая съ 15 апр'єля, при условіи собиранія г. Скориковымъ коллекцій для Зоологическаго Музея Академіи, о чемъ сообщить и въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Королевская Академія dei Lincei, царкуляромъ отъ 6 марта с. г., сообщила Академія, что Вѣнская Академія Наукъ выслала въ названную Академію 90 оттисковъ записки барона Эотвоса (Eötvös): "Bestimmung der Gradienten der Schwerkraft und ihrer Niveauflächen mit Hülfe der Drehwage", для разсылки ихъ Академіямъ, входящимъ въ Международный Союзъ Академій.

Академія dei Lincei прислала въ Академію четыре экземпляра этой записки.

Одинъ экземпляръ переданъ въ Библіотеку, а остальные въ самомъ засъданіи разобраны членами Конференціп.

Общество друзей природы "Космосъ" въ Штуттгартв, письмомъ отъ 18 марта с. г., просило о высылкв Обществу въ свое время отчетовъ по экспедицін, посланной Академією для раскопокъ трупа мамонта, а также фотографій, которыя могутъ быть доставлены этою экспедицією, для пом'ященія ихъ въ журналв "Космосъ".

Положено сообщить Обществу, что названные отчеты и фотографіи могуть быть въ свое время высланы Обществу, но лишь по отпечатаніи въ акалемическихъ изпаніяхъ.

Академикъ Θ . Б. Шмидтъ довелъ до севдвнія Отдвленія, что онъ получилъ телеграмму отъ г. Воллосовича, отъ 7 марта с.г., слвдующаго содержанія:

"Сегодня пріёхали въ Якутскъ; выёзжаемъ двёнадцатаго, санный путь на Булунъ надеженъ до мая. Воллосовичъ".

Положено принять къ сведенію.

I-е приложеніе къ протоколу засъданія Физико-Математическаго Отдъленія
19 марта 1908 года.

Приложенія къ отношенію Уфимскаго Губернатора.

Выписка изъ книги: на записку Министерскихъ предписаній, входящій, исходящій и отпуски о полученныхъ указахъ 1824 года,

№ Канцел.	№ получен. бумагъ.	Отъ кого бумага и какого содержанія.	Къмъ при- няты къ исполненію.
2837	630	14 августа. Стерлитамакскаго Земскаго Исправника, о происходившемъ въ іюлѣ мѣсяцѣ не- обыкновенномъ градѣ.	

Исходящій на 1824 годъ.

	Ноября	
4486	5	Оренбургскому Увздному Стряпчему о доставленіи свёдёнія, съ которой стороны шель градь въ городі Оренбургв.

Справка: Донесенія по предписанію за № 4486, какъ видно изъ входящихъ журналовъ за 1824—1830 гг., отъ Оренбургскаго Стряпчаго не поступало.

Архиваріусъ Митюппинъ.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 9 февраля 1908 г.

И. В. Костоловскій изъ с. Кормы прислаль въ Отделеніе около двадцати карточекъ со словами, записанными имъ въ Николокормской волости, Рыбинскаго уёзда, а также отъ "судоходцевъ" верхняго и средняго Поволжья. Въ приложенномъ письме отъ 17-го декабря 1907 года И. В. Костоловскій сообщаеть о томъ, что пріобрёль старпиный светецъ, весьма хорошо сохранившійся, и выражаетъ желаніе пожертвовать его Академіп Наукъ. Положено: 1) благодарить И. В. Костоловскаго и просить его выслать светецъ наложеннымъ платежомъ на имя Отделенія Русскаго языка и словесности, 2) карточки со словами передать академику А. А. Шахматову.

Академикъ В. М. Истринъ сообщилъ Отдѣленію, что разсмотрѣніе матеріаловъ, вывезенныхъ Ю. Н. Верховскимъ, убѣдило его въ желательности издать, подъ заглавіемъ "Архивъ Боратынскихъ", письма Е. А. Боратынскаго, а также обширное собраніе писемъ отца поэта, А. А. Боратынскаго. Положено принять къ свѣдѣнію.

засъдание 1 марта 1908 г.

Доложено письмо В. Е. Якушкина слёдующаго содержанія: "Въ началь 1889 г. покойный А. А. Гатцукъ передаль въ мое распоряженіе пачку бумагь конца восемнадцатаго и начала девятнадцатаго въка, пріобрытенную имъ вмысты съ другими бумагами послы кончины Бодянскаго. Почти все это письма Андрея Кайсарова къ Андрею Тургеневу; кромы того, туть имыста нысолько писемъ къ Александру Тургеневу, къ И. П. Тургеневу и др., нысколько писемъ Пансія Касайрова и другихъ; туть-же черновыя письма Кайсарова къ митрополиту Стратимировичу и къ Шлецеру (6 писемъ по-нымецки). Въ свое время я не собрался воспользоваться этими бумагами для печати; между прочимъ меня остановиль Л. Н. Майковъ, указавшій на подобные-же документы въ Публичной Библіотекы (пми, кажется, поздню воспользовался М. И. Сухомлиновъ). Но мны кажется, что письма Кайсарова

любопытны по бытовому и по литературному въ нихъ матеріалу, -- кром'є того, что письма эти питересны по именамъ корреспондентовъ.

Посылаю эти бумаги теперь на Ваше пмя: передаю пхъ въ собственность Академической Библіотекѣ, какъ дополненіе къ Тургеневскому архиву (къ которому онѣ и принадлежали)".—*Положено* благодарить В. Е. Якушкина отъ имени Императорской Академіи Наукъ.

Профессоръ А. Беличъ обратился къ Отдѣленію съ слѣдующимъ ходатайствомъ: "Миъ хотълось бы въ нынъшнемъ году познакомиться съ чакавскими говорами на самомъ мѣстѣ и попытаться опредѣлить точную фонетическую форму ихъ звуковъ. Извъстно, какъ неполно все то, что по этой части до сихъ поръ сдълано. Извъстно также, что и со стороны ударенія характеристика чакавскихъ говоровъ далеко не закончена; такъ что и съ этой стороны мий хотилось бы болие подробно изслидовать чакавскіе говоры. Я предполагаю, сначала, побхать на островъ Цресъ (въ группъ съверноостровныхъ діалектовъ), такъ какъ миъ кажется, что онъ лучше Крка сохраниль старый діалекть, а потомъ отправиться оттуда въ Истрію, на средніе и южные чакавскіе острова. Конечно, мнѣ было бы самымъ пріятнымъ получить въ такомъ смыслѣ порученіе отъ Академіи. Я знаю, что путешествие на чакавские острова и изследование местныхъ говоровъ имбетъ свои трудности, но я думаю, если Академія мив поможетъ, мет удастся справиться съ ними". — Положено просить академика А. И. Соболевскаго выслать А. Беличу изъ находящихся у него подъ отчетомъ суммъ двисти рублей.

Г. А. Ильинскій возбудиль ходатайство о пособін на печатаніе диссертаціи о древнихь Болгарскихь грамотахь. — Положено сообщить Г. А. Ильинскому, что Отд'єленіе принимаєть на себя расходы въ разм'єр'є трехсоть рублей.

Доложена записка магистранта X. М. Лопарева слѣдующаго содержанія:

"Между монастырскими рукописными собраніями, которыя въ посл'яднее время служать предметомъ описанія и постепенно д'ялаются изв'єстными ученымъ, одно, по нашему ми'янію, стоить въ полной неизв'єстности, — это рукописное собраніе Псково-Печерскаго монастыря.

Псково-Печерскій монастырь сыгралъ видную роль въ просв'ященіи древней Руси. Изъ него вышло н'ясколько литературно-образованныхъ иноковъ, которые занимались литературою или какъ писатели, или какъ перепвечики старыхъ рукописей. Пос'ященіе монастыря царемъ Иваномъ IV придавало особое значеніе этой обители, которая и досел'я хранитъ много даровъ Грознаго. Безъ всякаго соми'янія, въ этомъ первоклассномъ монастыр'я должна храниться и рукописная библіотека; но св'ядінія о ней крайне неопред'яленны.

Въ Описи церковному имуществу этого монастыря, составленной, по программ' московскаго митр. Филарета, въ июн 1862 года (какъ видно изъ Синодальнаго списка ея), читаемъ следующія невероятныя строки (л. 144): "Часть третья. Опись книгохранилища и письменности. 1. Библіотека. Помѣщается въ верхнемъ этажѣ Ризницы. Въ составъ оной входятъ: Глава І. Рукописи на бумать: 2 (1). Д'ятопись Псково-Печерскаго монастыря; 3 (2). Записки Псково-Печерскаго монастыря, въ голубой плюшевой окладкъ; 4 (3). Сунодикъ лицевый, въ двухъ томахъ. Глава II. Печат(н)ыя книги Священнаго Писанія", и т. д. Такимъ образомъ изъ этой описи видно. что въ библіотек вижются только три рукописи (!?). Положимъ, въ глав V (прочія книги духовнаго содержанія, числомъ 169 №М), а равно въ главъ VII (книги историческія), въроятно находится нъсколько рукописныхъ пропов'єдей и словъ; положимъ, въ глав'є IX (Грамоты и Акты) имфются три списка съ грамотъ XVI-XVIII вековъ; положимъ, наконецъ, что въ главъ X (хозяйственные документы, числомъ 17) имъются рукописи, носящія интересъ исключительно монастырскій; но за всёмъ тёмъ все-таки количество рукописей показано здёсь положительно невёрно. Съ одной стороны изъ болбе или менбе случайныхъ указаній проф. И. А. Шляпкина, Е. В. П'ётухова и различныхъ описаній Псково-Печерскаго монастыря видно, что въ немъ имбется до 50 рукописей, а съ другой стороны мы лично видили въ 1889 г. эту же полсотню и извлекли изъ первой же рукописи, попавшей подъ руку, драгоценное "Слово о погибели русской земли".

Во всякомъ случав сдвлать опись имъющимся въ монастырв рукописямъ является двломъ не последней важности; а опись монастырской библіотеки вмъстъ съ описью рукописей, хранящихся въ самомъ Псковъ, какъ-то въ Поганкиныхъ палатахъ, при церквахъ и монастыряхъ г. Искова, а равно въ частномъ собраніи г. Плюшкина (если только возможно будетъ имъ воспользоваться) должна имъть прямо выдающійся интересъ.

На основаніи всего сказаннаго мы цмѣемъ честь просить Второе Отдѣленіе Академіи Наукъ, не признаетъ ли оно возможнымъ коммандировать насъ во Псковъ и Печерскій монастырь для указанной цѣли. Полагаемъ, что двухъ мѣсяцевъ (послѣ Пасхи) будетъ достаточно для полнаго приведенія въ извѣстность рукописныхъ богатствъ Псковской области. — Положено выдать Х. М. Лопареву на задуманную имъ поѣздку двъсти пятидесять рублей изъ остатковъ отъ шести каеедръ, учрежденныхъ по Высочайшему указу 15 января 1904 года.

РАЗРЯДЪ ИЗЯЩНОЙ СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 6 февраля 1908 г.

Доложена записка почетнаго академика К. К. Арсеньева (отъ 6 декабря 1907 г.) слёдующаго содержанія:

"Статья 15-ая постановленій о Разряд'є изящной словесности, Высочайше утвержденных 15-го января 1904 года, предоставляеть почетнымь академикамъ право д'єлать представленія о т'єхъ сочиненіяхъ, авторы которыхъ заслуживали бы почетняго отзыва отъ Академіи.

До сихъ поръ почетные академики чрезвычайно ръдко пользовались этимъ правомъ. Между тъмъ, широкое осуществление его могло бы увеличить какъ интересъ самихъ почетныхъ академиковъ къ академической дъятельности, такъ и внимание общества къ Разряду изящной словесности.

Особенно желательно было бы установленіе такого порядка, при которомъ представленія, предусмотрѣнныя ст. 15-ою, являлись бы не случайными, а болѣе или менѣе систематическими, обнимая собою по возможности все выдающееся въ области текущей литературы.

Достигнуть этого не легко, при небольшомъ числѣ почетныхъ академиковъ, живущихъ въ Петербургѣ и принимающихъ участіе въ академическихъ занятіяхъ. Могла бы, однако, быть сдѣлана попытка, направленная къ намѣченной выше цѣли. Собираясь въ опредѣленные сроки, почетные академики могли бы распредѣлять между собою какъ просмотръ, такъ и краткій разборъ наиболѣе замѣчательныхъ произведеній.

При успѣшномъ ходѣ этого дѣла, къ которому примкнули бы, быть можетъ, и другіе члены Разряда, можно было бы приступить со временемъ къ пересмотру правилъ о Пушкинскихъ преміяхъ, въ смыслѣ признанія права на ихъ полученіе не за одними только ихъ соискателями.

Положено: 1) ходатайствовать передъ Отдъленіемъ Русскаго языка и словесности о предоставленіи Разряду изящной словесности двухъ золотыхъ Пушкинскихъ медалей для награжденія пми сочиненій, признанныхъ въ порядкъ 15-ой статьи Постановленій о Разрядъ изящной словесности достойными почетнаго отзыва Академіи, 2) образовать Коммиссію изъ всъхъ почетныхъ академиковъ, проживающихъ въ Петербургъ и Москвъ, для предварительнаго обсужденія сочиненій, намъчаемыхъ къ награжденію указанными выше почетнымъ отзывомъ и Пушкинскою медалью, и 3) просить ту же Коммиссію намътать желательныя по ея мнѣнію измъненія въ Правилахъ о преміяхъ А. С. Пушкина.

историко-филологическое отдъление.

засъдание 12 марта 1908 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 8 марта с. г. въ Кіевѣ скончался Владимиръ Бонифатьевичъ Антоновичъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду историко-политическихъ наукъ съ 1901 года, о чемъ извѣстила Академію вдова покойнаго.

Непрем'яный Секретарь доложиль, что имъ, по соглашенію съ Вице-Президентомъ, послана вдов'я покойнаго телеграмма съ выраженіемъ собол'язнованія отъ имени Академіи.

Затѣмъ академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 14/27 февраля с. г. скончался Адольфъ Кирхгофъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду классической филологіи и археологіи съ 1876 года.

Затёмъ академикъ В. В. Латышевъ читалъ некрологъ покойнаго, который положено напечатать въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 19 марта нов. ст. с. г. въ Штуттгартѣ скончался профессоръ Эдуардъ Целлеръ, на 95-мъ году жизни, о чемъ Академію извѣстила семья покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопших вставаніемъ, и положено выразить семь профессора Целлера собользнованіе отъ имени Акалеміи.

Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при отношеніи отъ 3 марта с. г. № 1350, препроводилъ въ Академію доставленное Австро-Венгерскимъ Посольствомъ въ С.-Петербургѣ ходатайство Австрійской Академіи Наукъ о субсидіи на изданіе "Энциклопедія Ислама", а также первый выпускъ означенной "Энциклопедіи".

Положено сообщить Департаменту, что Академія Наукъ не видить основанія ходатайствовать передъ правительствомъ о спеціальной ассигновкѣ на изданіе "Энциклопедіи Ислама", такъ какъ русскаго изданія

Извъстія Н. А. Н. 1908.

этого цѣннаго въ научномъ отношеніи труда не предполагается, насколько извѣстно Академіи. Русское правительство и такъ уже внесло чрезъ Императорскую Академію Наукъ 9000 марокъ на "Энциклопедію" и внесеть еще 1000 марокъ. Этимъ, по мнѣнію Академіп, въ полной мѣрѣ оказано содѣйствіе важному научному предпріятію, при томъ въ размѣрѣ, превышающемъ взносы всѣхъ другихъ странъ, кромѣ Англіп. Крупнан сумма, пожертвованная Индійскимъ Правительствомъ, вполнѣ понятна, такъ какъ "Энциклопедія Ислама" пздается и на англійскомъ языкѣ, доступномъ весьма многимъ мусульманскимъ подданнымъ Великобританіи. Между тѣмъ, русскіе подданные мусульмане лишены возможности пользоваться этою "Энциклопедіею", пзданною лишь на языкахъ: французскомъ, нѣмецкомъ и англійскомъ.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, при отношени отъ 6 марта с. г. № 2991 (ссылаясь на отношение свое отъ 28 декабря 1905 г. за № 12927), препроводилъ къ Непремѣнному Секретарю по два экземпляра доставленныхъ Австро-Венгерскимъ Посольствомъ приглашеній на имѣющій состояться въ Вѣнѣ съ 9 по 14 сентября н. ст. с. г. XVI Конгрессъ Американистовъ и его предварительной программы, прося увѣдомить, не сочтетъ ли Императорская Академія возможнымъ коммандировать на названный Конгрессъ оффиціальныхъ представителей.

Положено сообщить Департаменту, что Академія им'єть въ виду быть представленной на съ'єзд'є однимъ изъ своихъ членовъ.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ, съразрѣшенія Комитета для изученія Средней и Восточной Азін, довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что въ числѣ матеріаловъ экспедиціи М. М. Березовскаго въ Кучу 1906—1907 гг. имъ найдены отрывки санскритскаго текста будлійскаго служебнаго Prātimokṣa, и что имъ будеть въ ближайшемъ времени представлена статья по этому вопросу.

Положено эту статью напечатать въ "Извъстіяхъ" Академіи.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.

M. D. Zalessky (Zalesskij). Mitteilung über das Vorkommen von Mixoneura neuropteroides Goeppert sp. in den obercarbonischen Ablagerungen des Donezbeckens. (М. Д. Залъсскій. Сообщеніе о нахожденіи Mixoneura neuropteroides Goeppert sp. въ верхнекаменноугольныхъ отложеніяхъ Донецкаго бассейна).

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 April 1908).

Bekanntlich gilt die Mixoneura neuropteroides Goeppert sp. 1) oder Neurocallipteris gleichenioides Stur sp., wie diese Spezies von Prof. Sterzel genannt wird, dem hauptsächlich die Wissenschaft die richtige Kenntnis 2) dieser Pflanze verdankt, in Deutschland als typische unterpermische Spezies (unteres Rotliegendes). Alle Ablagerungen, in welchen in Deutschland die genannte Spezies gefunden wurde, werden von den deutschen Geologen zu den unterpermischen (dem Rotliegenden) gerechnet. In anderen Gegenden rechnet man die Ablagerungen, in welchen diese Spezies konstatiert worden ist, ebenfalls zu den unterpermischen [so die Ablagerungen bei Bussaco in Portugal 3), die Schichten von Trienbach im Elsass 4)], oder zu den allerobersten Schichten der Steinkohlenformation. In obercarbonischen Schichten ist diese Spezies nur in Frankreich gefunden worden, in den Becken von Com-

¹⁾ Goeppert, Die fossilen Farnkräuter 1836, S. 186. Taf. IV u. V.

²⁾ Sterzel, Die Flora des Rothliegenden von Oppenau im badischen Schwarzwalde. Mitteil, d. Grossherz. Badisch. Geolog. Landesanstalt. III Bd., 2 Heft. 1895, S. 289.

³⁾ Lima, Noticia sobre as Camadas da serie permo-carbonica do Bussaco. Communicações da Commissão do Trabálhos Geologicos, tom. II. fasc. II. 1889, p. 18; oder im Bull. Soc. Géol. France, tome XIX, 3-e série, p. 136—139.

⁴⁾ Zeiller, Note sur la flore des couches permiennes de Trienbach (Alsace), Bull. Soc. Géol. France, 3 Sér. t. 22. 1894, p. 168.

mentry¹) und von Blanzy²); jedoch stimmen über das Alter dieser Schichten die deutschen und die französischen Paläobotaniker nicht überein, indem die deutschen sie nicht zum oberen Carbon, sondern zum unteren Rotliegenden rechnen. Daher muss das Vorkommen dieser Pflanze in zweifellos obercarbonischen Schichten von grossem Interesse sein.

Mixoneura neuropteroides habe ich nun bei dem Dorfe Debalzewo (Debalcevo) im Donez-Becken in solchen Ablagerungen gefunden, deren stratigraphische Lage in der Reihenfolge der Steinkohlensedimente keinem Zweifel unterliegt. Die diese Pflanze enthaltenden Schichten befinden sich in dem Schichtenkomplex, welcher von Akademiker Th. N. Tschernyschew und L. I. Lutugin³) mit dem Zeichen C₃² bezeichnet wird. Dieser Schichtenkomplex entspricht in seiner Fauna wahrscheinlich dem Horizonte mit dem Productus Cora d'Orb. des Urals und des Timangebirges⁴), der Gželiskij'schen Stufe des Moskauer Beckens⁵) und den Auernigg-Schichten der Karnischen Alpen 6). Das Vorkommen von Mixoneura neuropteroides an so niedriger Stelle in der Serie der obercarbonischen Ablagerungen des Donezgebiets ist um so auffallender, als ich mit dieser Spezies zusammen auch noch einerseits Sphenophyllum Thoni Mahr, f. «var. minor Sterzel», andererseits Neuropteris Scheuchzeri Hoffmann und Neuropteris rarinervis Bunbury gefunden habe. Erstere Pflanze hält Prof. Sterzel ebenfalls für eine charakteristisch unterpermische Spezies (des Rotliegenden), die beiden anderen Pflanzen aber sind bezeichnend für den oberen Horizont der Westfälischen Stufe⁷) wenn sie auch ausserdem noch in den Upper Coal-Measures (Bristol Coal Field) Englands 8) bekannt sind. Davon ausgehend, dass Sterzel die Grenze zwischen dem Perm und dem Carbon dort zieht, wo ausser anderen Typen des Rotliegenden zum ersten Male auch Neurocallipteris gleichenioides und

Renault et Zeiller, Flore fossile du terrain houiller de Commentry, partie I, p. 257, Pl. XXIX, fig. 4.

²⁾ Zeiller, Flore fossile du bassin houiller et permien de Blanzy et du Creusot, 1906, p. 94. Pl. XXV, fig. 2.

³⁾ Th. Tschernyschew et Loutouguin, Le bassin du Donetz, Guide des excursions du VII Congrès géologique International, XVI, p. 19.

⁴⁾ Th. Tschernyschew, Die Obercarbonischen Brachiopoden des Ural und des Timan. Mém. Com. géolog., v. XVI, № 2, S. 438, S. 450.

⁵⁾ Th. Tschernyschew, Ibidem, S. 677.

⁶⁾ Th. Tschernyschew, Ibidem, S. 682.

⁷⁾ Zeiller, Flore fossile du bassin houiller de Valenciennes, p. 255 et 272.

⁸⁾ Kidston, On the various divisions of Britisch carboniferous rocks as determined by their fossil Flora, Proceedings of Roy. Phys. Soc. of Edinburgh, vol. XII, p. 246.

On the Fossil Flora of the Radstock Series of the Somerset and Bristol Coal Field (Upper Coal-Measures) Part. I, p. 356 and 361 (Trans. Roy. Soc. of Edinburgh. Vol. XXXIII, Part. II).

Sphenophyllum Thoni erscheinen 1), könnte man die Schichten beim Dorfe Debalzewo (Debalcevo) als unterpermische ansehen, wenn eine genauere Kenntnis ihrer stratigraphischen Lage fehlte. Da man jedoch nach den stratigraphischen und faunistischen Daten diese Folgerung nicht ziehen kann, muss man zu dem Schlusse gelangen, dass Mixoneura neuropteroides und Sphenophyllum Thoni ebensogut permische wie obercarbonische Spezies sind, und dass ihr Vorkommen in der Flora dieser oder jener Ablagerung nicht an und für sich schon ein Merkmal für die Altersstufe dieser Ablagerungen sind.

Dieser Schluss stellt uns aber auch vor die Frage nach dem Alter der Ablagerungen von Oppenau, welche Sterzel für unterpermische hält. Mir scheint es, dass nachdem die in der Flora von Oppenau gewöhnlich vorkommenden Mixoneura neuropteroides und Sphenophyllum Thoni ihre stratigraphische Bedeutung verloren haben, Sterzel nicht mehr über genügende Daten verfügt, seine Anschauung aufrecht zu erhalten, da nach Ausschluss der erwähnten beiden Spezies aus seinem Verzeichnis der für das Rotliegende typischen Pflanzen²) in diesem Verzeichnis nur solche Spezies übrig bleiben, deren stratigraphische Bedeutung als permische Pflanzen zweifelhaft ist. Überhaupt muss - soweit das Studium der bisher bekannten Flora der Ablagerungen von Oppenau die Möglichkeit zu urteilen bietet-diese Flora eher als obercarbonische, wie als unterpermische anerkannt werden. Wenn aber zu Gunsten dieses Schlusses mehr Daten sich ergeben, so ist, meiner Ansicht nach, kein ernster Grund vorhanden, das von französischen Forschern zur «étage des Calamodendrées» und zur «étage des Filicacées» gezählte Becken von Commentry und andere Ablagerungen Frankreichs für unterpermische zu halten, wie solches Sterzel³) und, ihm folgend, andere deutsche Forscher tun.

¹⁾ Sterzel, Paläontologischer Charakter der Steinkohlenformation und des Rotliegenden von Zwickau, 1901, S. 133 (Erläuterungen zur geolog. Spezialkarte des Königreichs Sachsen, Section Zwickau.

²⁾ Sterzel, Oppenau, 1895, S. 329.

³⁾ Sterzel, Ibidem, S. 329-352.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

N. Andrussoff (Andrusov). Studien über Brackwassercardiden, 2 Liefer. (Н. Андрусовъ. «О солоноватоводныхъ кардидахъ»).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 2 апръля 1908 г. академикомъ А. П. Карпинскимъ).

Работа проф. Н. И. Андрусова представляеть второй выпускъ задуманной имъ большой монографіи представителей семейства кардидъ, встрівчающихся въ солоноватоводныхъ верхненеогеновыхъ отложеніяхъ юга Poccin п сосъднихъ странъ. Первый выпускъ, посвященный родамъ: Phyllicardium Fisch., Limnocardium Stol. и Budmania Brus., быль напечатань въ Запискахъ Академіи въ 1903 г. (т. XIII, № 3). Настоящій выпускъ посвящень роду Didacna Eichw. Въ работь Андрусова дается подробный діагнозъ рода и его дифференціальныя отличія оть другихъ родовъ. Всл'єдствіе большаго числа видовъ, примыкающихъ къ первоначальнымъ Эйхвальдовскимь, діагнозь Эйхвальда пришлось пополнить и изм'єнить. Къ Didacna авторъ относить такихъ солоноватоводныхъ кардидъ, которые стремятся къ концентраціп замочнаго аппарата въ кардинальныхъ зубахъ, хотя у многихъ, болье древнихъ видовъ имъются то довольно ясно развитые, то рудиментарные боковые зубы въ правой створкъ. Мантійная бухта вовсе не развита, макушки мало или вовсе не завернуты. Скульптура поверхности довольно разнообразна и служить автору главнымъ образомъ для группировки видовъ. Авторъ различаетъ следующія группы: І. Группа Didacna deserta Stol, II. Группа Did. sulcatina Desh., III. Группа Did. Gurievi Desh. IV. Группа Did. incerta Desh., V. Группа Did. depressa Desh., VI. Группа Did. subcarinata Desh., VII. Группа Did. intermedia, Eichw., VIII. Группа Did. trigonoides Pall.

Въ представленной работѣ дано описаніе представителей первыхъ 6 группъ въ количествѣ 34 видовъ, изъ которыхъ новыхъ видовъ— 9, кромѣ нѣсколькихъ разновидностей.

Вилы Didacna въ своемъ вертикальномъ распространеніи ограничиваются неогеновыми отложеніями каспійскаго типа юга и востока Европы. Главной областью ихъ распространенія является понтокаспійскій бассейнь; внѣ его дидакны сравнительно рѣдки. Первыя еще не вполнѣ дпфференцированныя формы встрёчаются въ нижнеконгеріевыхъ пластахъ среднедунайскаго бассейна (D. deserta, subdeserta). Расцвѣтъ рода начинается въ собственно понтическихъ пластахъ (2-й понтическій ярусъ), въ которыхъ представители его встрѣчаются отъ среднедунайской низменности до Каспійскаго моря. Въ первой вирочемъ они ръдки, являясь за то характерными для отложеній черноморскаго бассейна. Что касается Каспійской области. то здёсь большой интересъ представляеть появление формъ, являющихся несомнънными предками современныхъ каспійскихъ видовъ группы D. trigonoides. Позже, вследствіе уменьшенія и изоляціи бассейновь каспійскаго типа, область распространенія дидакнъ концентрируется главнымъ образомъ на востокъ. Ръдкіе формы попадаются въ псилодоновыхъ пластахъ Румыніп; очень крупные (для даннаго рода гигантскія формы) встр'вчаются въ рудныхъ пластахъ Керчи и Сухумскаго округа, въ апшеронскихъ пластахъ. Къ концу пліоцена большинство в'єтвей рода вымираеть, и развивается лишь группа D. trigonoides, накоторые представители которой проникають и за предълы понтокаспійской области (D. Spratti—въ Греціп, D. Bollenensis въ долинъ Роны).

Работа профессора Андрусова сопровождается 10 фототиппческими таблицами и нѣсколькими рисунками въ текстѣ.

д. Соколовъ. «Ауцеллы и ауцеллины съ полуострова Мангышлака». (D. Sokolov. Aucelles et aucellines provenants du Mangyšlak).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 2 апрыля 1908 г. академикомъ **Ө. Н. Чернышевымъ**).

Объ ауцеллахъ съ Мангышлака до сихъ поръ было извъстно очень немного. Свъдънія эти были настолько ограничены, что проф. А. П. Павловъ, въ его послъдней монографіи объ ауцеллахъ, счелъ возможнымъ указать съ Мангышлака только двъ формы, изъ которыхъ одну надо считать сомнительной. Между тъмъ въ коллекціи, собранной г. Насибянцемъ и принадлежащей Геологическому Музею Академіи, имъется значительное число

экземпляровъ ауцелть, допускающихъ какъ точное ихъ опредѣленіе, такъ и указывающихъ на присутствіе на Мангышлакѣ нѣкоторыхъ горизонтовъ юры и нижняго мѣла, либо неизвѣстныхъ до сихъ поръ на этомъ полуостровѣ, либо считавшихся на немъ сомнительными. Авторъ указываетъ, на основаніи описанныхъ имъ ауцелть, присутствіе на Мангышлакѣ ярусовъ секванскаго, нижняго и верхняго волжскихъ, а также высказываетъ предположеніе, въ виду обпльныхъ Auc. volgensis и Auc. okensis, на возможность находки или рязанскаго горизонта, или нижненеокомскихъ слоевъ съ Olcostephanus stenomphalus.

Что же касается ауцеллинь, до сихь порь вь предвлахь Россіи извъстныхъ только съ Кавказа и изъ Новороссіи, то слъдуеть отмътить особенное ихъ богатство и разнообразіе на Мангышлакъ. Достаточно сказать, что въ коллекціяхъ г. Насибянца нашлись всѣ извъстныя въ настоящее время виды ауцеллинь. Превосходной сохранности матеріаль позволяеть дополнить характеристику двухъ видовъ и въ отношеніи одного изъ нихъ (Aucellina gryphaeoides Sow.) возстановить, путемъ сличенія съ подлиннымъ рисункомъ Соверби, правильное его пониманіе.

Къ статъв приложены две таблицы и три небольшихъ рисунка въ тексте.

Положено напечатать въ «Трудахъ» Геологического Музея.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Матеріалы

къ изелѣдованію группы палыгорекита.

А. Ферсмана.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 20 февраля 1908 г.)

Ť.

Въ статъв о группв палыгорскита 1) я уже имвлъ случай коснуться вопроса о природв этого минеральнаго вида, столь распространеннаго въ поверхностныхъ слояхъ земной коры.

Настоящая работа содержить нёкоторыя дополнительныя свёдёнія объ этой группів, причемъ главная ціль ея заключается въ посильномъ выясненій тёхъ свойствъ, которыя характеризують пальнорскить как самостоятельный, независимый минеральный видъ. Съ другой стороны, предметомъ изложенія должно послужить описаніе отдёльныхъ місторожденій этого минерала и критическій пересмотръ имінощихся въ литературів анализовть.

Въ упомянутой статъ в уже указывалъ 2), что отдёльные члены группы палыгорскита обладають почти тождественными свойствами, и что въ настоящее время характеристика физико-химическихъ константъ каждаго изъ нихъ является затруднительной. Между тъмъ несомнённо, что каждый членз этой группы представляет самостоятельный минеральный видъ и какъ таковой обладаетъ комплексомъ свойствъ, отличающимъ его отъ другихъ членовъ группы. Въ этомъ направлени необходимы точныя изслёдованія надъ свойствами палыгорскита отдёльныхъ мъсторожденій.

¹⁾ A. Fersmann. Ueber die Palygorskitgruppe. Bull. d. Acad. Imp. d. Sc. St.-Pétersbourg. 1908, p. 255.

²⁾ A. Fersmann. I. c., p. 267.

Ввиду изложеннаго, я остановлюсь въ дальнѣйшемъ на описаніи палыгорскита изъ Крыма нѣсколько подробнѣе, чѣмъ это на первый взглядъ кажется необходимымъ. Насколько можно судить по даннымъ анализа, минералъ изъ окрестностей Симферополя является довольно чистымъ и мало подвергшимся вторичнымъ процессамъ, и потому можетъ служитъ хорошимъ примѣромъ для характеристики члена $II — \beta$ —палыгорскита. Аналогичныя детальныя изслѣдованія желательны и для другихъ членовъ группы, особенно для пилолитовъ и двухъ крайнихъ членовъ ряда; что же касается до α —палыгорскита, то его физическая природа въ значительной степени уже выяснена благодаря работамъ Φ риделя 1), и лишь съ химической точки зрѣнія желательны изслѣдованія надъ болѣе чистымъ веществомъ.

II.

в — палыгорскитъ изъ окрестностей Симферополя.

1. До сихъ поръ въ Крыму не былъ встрѣченъ ни одинъ силикатъ съ волокнистымъ строеніемъ, которое позволяло-бы относить его къ группѣ азбестовъ. Только въ статъѣ объ азбестахъ Мельникова имѣется указаніе на то, что имъ была найдена близъ Керчи кремневая конкреція, покрытая иглами биссолита (по опредѣленію П. В. Еремѣева) 2).

Между тыть блязь деревни Курпы, въ 8 в. отъ Симферополя, въ каменоломны роговообманковаго діорита 3) уже много лыть, какъ обнаружены были пропластки спутанноволокнистой разности азбеста 4), который однако по изслыдованін оказался типическимь β — *пальпорскитомъ*.

Въ 1904 и 1905 годахъ мною быль открытъ еще *цълый рядъ мъсто- рожденій* этого минерала, но нагдѣ онъ не быль встрѣченъ въ столь значительномъ количествѣ, какъ въ большой Курцовской каменоломнѣ⁵).

По этой причинѣ я ограничусь здѣсь лишь краткимъ перечнемъ тѣхъ мѣстностей, въ которыхъ былъ встрѣченъ мною палыгорскитъ:

¹⁾ Friedel. Bull. d. soc. franç. de minéral. 1901. 24. p. 12; ibidem. 1907. 30. p. 80.

²⁾ Мельниковъ. Азбесть и его разновидности Горный журналъ. 1886, стр. 139. Условія генезиса дѣлають вѣролтнымъ предположеніе, что найденный Мельниковымъ минералъ — тоже палыгорскитъ. Ср. П. Земятченскій. Къ вопросу о природѣ и происх. палыг. Вѣстникъ Естествози. 1890. І, стр. 128.

³⁾ Zirkel. Petrogr. 1894. II, p. 494, cp. A. Fersmann. Ueb. Gmel. in Russland. Centbl. f. Min. 1906, p. 573.

⁴⁾ Согласно терминологіи Мельникова (І. с., стр. 136).

⁵⁾ А. Ферсманъ. Къминер. Симфер. увзда. Bull. d. Acad. d. Sc. Pétersburg. 1907, стр. 253. А. Fersmann. Ueber die Palygorskiteruppe. 1908. ib. p. 270.

- а) Большая Курцовская каменоломня.
- б) Каменоломня на границъ деревень Курцы и Саблы.
- в) Въ долинъ Салгира, у имънія Брунсъ (въ 4 в. отъ Симферополя).
- г) Въ выходахъ эруптива у деревни Чешмеджи.
- д) На границѣ деревни Эски Орда и усадьбы Тотайкой.
- е) Малая каменоломия въ Джіенъ-Софу.
- ж) Сѣверная каменоломня деревни Курцы.
- 2. Большая Курцовская каменоломня представляеть мощную разработку куполообразнаго холма изверженной породы, покрытой глинистыми сланцами и аркозами. Вся порода разсъчена неправильными трещинами, которыя заполнены карбонатами, кварцемъ и палыгорскитомъ. Эти минералы встръчаются главнымъ образомъ въ поверхностныхъ, вывътрившихся частяхъ эруптива и особенно часты въ аркозахъ, сильно видоизмѣненныхъ циркулирующими водами 1). Повидимому, нётъ никакихъ основаній предполагать въ этой части массива существование какихъ-либо гидротермальныхъ процессовъ, аналогичныхъ темъ, что наблюдаются въ соседнихъ выходахъ изверженныхъ породъ деревни Курцы (напр. выходы Съверной каменоломни²)). Наобороть, парагенезись палыгорскита и общій характерь залеганія указываеть на осаждение его изъ холодныхъ водныхъ растворовъ. Очевидно, что мы имжемъ здесь обычное поверхностное разрушение эруптива подъ вліяніемъ просачивающихся сверху водъ, при чемъ перешедшія въ растворъ соединенія частью осаждаются въ трещинахъ самой изверженной породы, частью выносятся въ пласты аркозовъ 3).
- 3. Какъ уже указано, трещины въ породахъ заполнены вторичными минералами, которые или сплопы наполняютъ всю полость трещинъ или покрываютъ только ихъ стънки. Несмотря на то, что составъ протекавшихъ по трещинамъ растворовъ испытывалъ, повидимому, значительныя и частыя

Вь этихъ аркозахъ обычны скопления б\(\text{E}\)лосн\(\text{k}\)жнаго кристаллическаго каолинита.
 Ср. А. Ферсманъ. 1907, l. с., стр. 258.

²⁾ См. А. Fersmann. 1906, l. с., p. 574, 575. A. Ферсманъ. Барить изъ окрести. Симферополя. Bull. d. Nat. Moscou. 1906, стр. 209—211.

³⁾ Въ нѣкоторыхъ указанныхъ выше мѣсторожденіяхъ интересно прослѣдить различіе въ условіяхъ образованія леонгардита и палыгорскита — этихъ двухъ обычныхъ спутниковъ разрушенія центральнаго Крымскаго массива. Леонгардита является наиболѣе поверхностнымъ продуктомъ вывѣтриванія породъ и нерѣдко замѣщаетъ ів loco вывѣтрившійся полевой шпатъ. Пальпорскита, въ протпвоположность первому встрѣчается исключительно въ трещинахъ и доженъ быть разсматриваемъ, поэтому, какъ тпическій подомжелой вторичный минераль (согласно номенхалурѣ А. Иностранцева. Геологія. І. 1885, стр. 403).

колебанія 1), тімь не менье можно установить слідующую последовательность генерацій:

- а) бурый шпать.
- б) бурый шпать -- кварцъ.
- в) кальпить I.
- г) кальнить II налыгорскить.
- д) кальцить III 2).
- е) бурый шпать. ж) доломить.

Генераціи д, е, ж наблюдались лишь въ одной части каменоломни, такъ что обычно палыгорскить отлагался последнимъ и, потому, заполнялъ всю середину трещины. Впрочемъ, ввидъ исключенія, наблюдались и такіе случан, когда кристаллики кальцита и доломита висёли на нитяхъ и нёжныхъ пленкахъ палыгорскита.

4. Внъшній видо образцовь палыгорскита изъ Курцовь крайне разнообразенъ.

Въ однихъ случаяхъ онъ встречается ввиде белоснежнаго пушка, лежащаго между отдёльными кристалликами кальцита, въ другихъ — образуеть тонкія, какъ бумага, пленки н'єжнос раго цвета 3); однако чаще всего палыгорскить силошь заполняеть полости трещинъ ввидъ плотнаго картона, пропитаннаго карбонатами кальція и магнія и покрытаго нёжными марганцевыми дендритами. Такіе сплошные листы палыгорскита достигають значительныхъ разм'єровь (до 1,5 кв. аршина) и съ легкостью могуть быть ціликомъ вынуты изъ трещины.

Совершенно своеобразнымъ и притомъ очень распространеннымъ типомъ является тесное сростание и проростание пальпорскита и доломитизированнаго кальцита; последній иметь видь мелкокристаллическаго известняка б\(\) лосн\(\) жнаго цв\(\) га, сплошь заполняющаго всю полость трешины; лишь по раствореніи кальдита въ кислоть обнаруживается значительная примъсь волоконъ палыгорскита, образующихъ между собой нъжное спле-

¹⁾ Объ этихъ колебаніяхъ состава растворовъ можно судить по тонкой зонарной структурь кристалловъ кальцита съ одной стороны и по своеобразнымъ облекающимъ псевдоморфозамъ бураго пшата и доломита по кальциту съ другой.

²⁾ Описаніе кристалювь кальцита этой генераціи см. А. Ферсманъ. 1907, 1. с., стр. 250, тип. III.

³⁾ Такіе образцы напоминають ту разновидность горной кожи изъ Vallecas около Мадрида, которую описать Naranjo подъ именемъ dermatin'a см. Tenne u. Calderon. Die Miner, der Iberischen Halbinsel, Berlin, 1902, p. 286, 287.

теніе 1). Изслѣдованіе этихъ волоконъ показало, что мы дѣйствительно имѣемъ дѣло съ волокнами палыгорскита, и что свойства ихъ (плавкость, отношеніе къ кислотамъ, удѣльный вѣсъ и оптическій характеръ) вполнѣ тождествены свойствамъ палыгорскита обычнаго спутанноволокнистаго строенія. На нѣкоторыхъ образцахъ наблюдаются также переходы между этими типами: типическій палыгорскить постепенно переходитъ въ тѣсный аггрегатъ нитей и волоконъ этого минерала и мелкихъ зеренъ кальцита.

5. Во веѣхъ описанныхъ случаяхъ налыгорскитъ былъ тѣсно связанъ съ карбонатами, благодаря чему отборка чистаго вещества для количественнаго анализа была крайне затруднительной.

На одномъ образцѣ наблюдалась прекрасно сохранившаяся псевдоморфоза палыгорскита по спайности ²) кальцита ³). Это явленіе, повидимому, аналогичное тѣмъ облекающимъ псевдоморфозамъ по кальциту, которыя наблюдались на образцахъ деревни Кошкарево Ардатовскаго уѣзда Нижегородской губерніи ⁴), подтверждаеть мнѣніе Земятченскаго ⁵), что углекислая известь играетъ большую роль при осажденіи этого минеральнаго вида ⁶).

6. Изг физических и химических свойство Курцовскаго пальнорскита прежде всего необходямо отмѣтить его удплыный впст: опредѣленія при помощи жидкости Тулэ привели къ слѣдующимъ результатамъ:

¹⁾ На такой характеръ генезиса палыгорскита надо обратить особенное вниманіе; при распространенности этого минеральнаго вида, можно ожидать открытія цѣлаго ряда такихъ мѣсторожденій, гдѣ тѣсная связь съ известнякомъ, доломитомъ или мергелемъ дѣлаетъ его незамѣтнымъ для глазъ изслѣдователя. Ср. указанія Delesse. Annales des mines. Paris. 1853, т. III, р. 731. Аналогичны мѣсторожденія квинсима, принимаемаго нами за разновидность парасепіолита. Lacroix. Minér. d. France. 1895. I, р. 459.

²⁾ Согласно терминологія Самойлова. Мин. Ж. М. Нагольн. Кр. Мат. д. геол. Росс. XXIII. 1906, стр. 158.

³⁾ А. Ферсманъ. 1907, l. с., стр. 260.

⁴⁾ П. Земятченскій. І. с., стр. 127.

⁵⁾ П. Земятченскій. І. с., стр. 128.

⁶⁾ Эти образованія въ значительной степени напоминають извѣстныя псевдоморфозы сепіолита по кальциту изъ Vallecas около Мадрида. Blum. Pseudomorphosen d. Mineralr. 1843, р. 258. W. Sullivan and S. O'Reilly. Not. on the geol. a. min. spanish prov. Santander and Madrid. 1863. London. p. 171—172. Въ послѣдней работѣ подробно изложенъ вѣроятный кодъ образованія сепіолита, вполнѣ приложимый къ нѣкоторымъ русскити кѣсторожденіямъ палыгорскита, а также указано на распространенность въ природѣ процессовъ постепеннаго замѣщенія утлекислыхъ минераловъ и породъ кремнекислыми соединеніями. Какъ частный примѣръ такого процесса, Sullivan указываеть на образованіе квиисима (Dufrénoy. Traité de minéral. Paris. 1845, р. 314), близость котораго къ нальгорскиту несомнѣнна (Sullivan. l. c., р. 172). Наконецъ болѣе подробное описаніе этихъ псевдоморфозъ имѣется у Navarro. Note sobre el terc. d. l. alreded. d. Madrid. Bol. d. l. R. Societad espan. d. Hist. natur. 1904, р. 276. Всѣ эти данныя пріобрѣтають особый интересъ благодаря тому, что морская пѣнка изъ Vallecas, повидимому, должна быть разсматриваема какъ парасепіолить, т. е. какъ крайній члень (ядро) группы палыгорскита (см. стр. 649, сноска 3).

до впитыванія воды =2,07-2,15. посл \pm впитыванія воды =2,24-2,33.

Переда паяльной трубкой минераль сплавляется спокойно въ желтоватый, слегка пузыристый, просвъчивающій шарикъ. Плавкость — 3,5.

Посл'в *прокаливанія* при краснокалильномъ жар'є становится настолько твердымъ, что царапаеть стекло (тв. > 5).

Къ сожалѣнію, незначительная величина нитей палыгорскита, а также и ихъ изогнутость и сплетенность не даютъ возможности произвести скольконибудь точныя оптическія изслюдованія. Можно лишь отмѣтить упасаніе паралельное длинной оси нитей, а также и положительной знакт этого направленія. Укажемъ для сравненія, что хризотилъ и сепіолить, по указанію Lacroix¹), обладають нитями такого же оптическаго характера. Подъмикроскопомъ, при скрещенныхъ николяхъ, волокна палыгорскита дають спрый цепти нисшано порядка, что, приблизительно, отвѣчаетъ величинѣ двойного преломленія хризотила. Изъ этихъ данныхъ слѣдуетъ, что путемъ оптическаго изслѣдованія является почти невозможнымъ различать волокна палыгорскита и хризотила. Съ другой стороны изъ нихъ дѣлается весьма вѣроятнымъ, что минералъ кристаллизуется въ ромбической системъ.

Дымящаяся соляная кислота (равно какъ и разбавденная) не оказываеть почти никакого действія на минераль; крепкая серная кислота после многократнаго кипяченія всецело разлагаеть его, оставляя скелеть кремнекислоты. Любопытно отметить, что этоть кремнеземистый скелеть действуеть, хотя и слабо, на поляризованный свёть 2).

7. Для количественного анализа вещество тщательно отбиралось отъ постороннихъ примъсей; тъмъ не менъе не удалось избъжать присутствія нъкотораго количества карбоната кальція. Для анализа минералъ разлагался крънкой сърной кислотой, а чистота кремнекислоты провърялась обработкой фтористоводородной.

¹⁾ Lacroix. Minér. d. France. Paris. 1895. I, p. 432, 456.

²⁾ Въ данномъ случав вполнв приложимъ взглядъ Чермака, высказанный имъ относительно нѣкоторыхъ цеолитовъ, что при обработкѣ минерала кислотой остается гомогенная псевдоморфоза, «mit bestimmten optischen Eigenschaften, welche aus reiner Kieselsäure besteht.» Ср. Rinne. Ueb. die phys-chem. Einw. v. Schwefelsäure u. s. w. Neues Jahrbuch f. Min. G. u. s. w. 1896. I, p. 139—148. Это сходство съ цеолитами нельзя не отмѣтить тѣмъ болѣе, что и характеръ воды сближаетъ палыгорокитъ съ указанными минералами.

D	опредѣденій		~~	0 -X	ma 6 X 1)	
Результаты	опредълени	сведены	ВЪ	слъдующеи	таолицъ -)	

	1-ый ана- лизъ.	2-ой ана- лизъ.	Среднее.
Навъска	1,0437 гр.	0,8670 гр.	_
H ₂ O ниже 110° C H ₂ O выше 110° C	_	_	9,10°2) 12,34°2)
CO ₂		_	0,162)
SiO_2	55,48 12,68	55,67 12,59	55,57 12,63
FeO	-	_	0,432)
MgO	0,15 9,87	0,14 9,63	0,15 9,75
Сумма	_	_	100,13

Закись желѣза опредѣлялась по способу Pebal-Doelter'а, причемъ получены были слѣдующія цифры: 0,44; 0,45; 0,41; 0,43% FeO (Навѣски около 1 gr.). Изъ этихъ опредѣлепій выяснилось, что желѣзо входитъ въ составъ изслѣдуемаго минерала исключительно овидъ закиси.

8. Цёлый рядъ опредпленій быль сдёлань для выясненія характера воды.

Потеря при прокаливанія выражалась цифрами: 21,14; 21,15; 21,19 %. Количество воды, поглощенной трубками съ хлористымъ кальціемъ при прокаливаніи минерала, равнялось:

Навѣска —
$$0.5139$$
 колнч. воды — 21.45% » — 0.5466 » » — 21.43% » — 21.43% » » — 21.44%

При 110° С минераль теряль около 9,29%; надо отмѣтить, что эта цифра сильно колебалась и точно получить ея не удалось. Втечене двухъ лѣтъ минераль сушился въ эксикаторѣ надъ крѣпкой сѣрной кислотой; при

¹⁾ Этоть анализь приведень быль уже въ статьй. А. Fersmann. «Ueber die Palygorskitgruppe» 1908, l. с., р. 269, 270.

Приведенныя цифры представляють среднія изъ анализовъ, указанныхъ далѣе въ текстъ.

³⁾ Jannasch. Prakt. Leitfaden z. Gew. Analyse. Leipzig. 1904, p. 379.

этомъ выяснилось, что потеря воды въ минералѣ зависить въ значительной степени отъ температуры того помѣщенія, въ которомъ находился экспкаторъ. При разницѣ этихъ температуръ maximum 10° C, колебанія въ содержаніи воды выражались въ величинахъ до 0.7%. Привожу результаты этихъ опредѣленій:

Навѣска	- 0,7581		1,0317
Махітит потери	9,40	-	9,19
Minimum потери	- 8,67		8,72
Среднее	9,04		8,96

Высушенный при 110° С минераль, будучи поставлень во влажный воздухъ, дегко поглощаль то же количество воды обратно. То же можно сказать и относительно того вещества, которое сушилось въ эксикатор $\dot{\mathbf{e}}$ надъ с $\dot{\mathbf{e}}$ рной кислотой.

Всѣ эти опредѣленія указывають на то, что крайне трудно (вѣрнѣе, невозможно) провести границу между гигроскопической и конституціонной водой. Во всякомь случаѣ при 110° С не наблюдается скачка въ потерѣ воды; начиная съ 70 — 80° С вода выдѣляется постепенно съ повышеніемъ температуры, при чемъ послѣднія три десятыхъ доли процента выдѣляются лишь при температурахъ, близкихъ къ красному калильному жару. Всѣ эти соображенія заставляють брать навѣску прямо на воздухѣ, безъ сушенія, и все полученное при опредѣленіяхъ количество воды считать за воду, такъ или иначе входящую въ составъ формулы этого минеральнаго вида.

9. Углекислота опредѣлялась поглощеніемъ натронной известью. При двухъ опредѣленіяхъ получилось одно и тоже количество $\mathrm{CO_2} - 0.16\%$.

Присутствіе углекислоты въ этомъ минералѣ объясняется, повидимому, механической примѣсью карбоната кальція и магнія. На такое предположеніе наводить мысль то обстоятельство, что подъ микроскопомъ, даже въ самыхъ чистыхъ кускахъ, наблюдаются небольшія зерна минерала, оптически тождественнаго кальциту. Кромѣ того такое предположеніе находить себѣ оправданіе и въ томъ, что крѣпкая уксусная кислота (Acidum Glaciale) на водяной банѣ легко выдѣляеть углекислоту; при этомъ въ растворѣ обнаруживается присутствіе СаО и незначительнаго количества MgO, а высушенный послѣ обработки минералъ сохраняеть всѣ свои свойства и содержить нормальное количество воды 1). Изъ вышеизложеннаго очевидно, что карбонать въ палы-

Потеря при прокадиваніи — 21,19%; воды — 21,44%.

горскитѣ Курцовь, также какъ и въ образцахъ, изслѣдованныхъ Земятченскимъ¹) представляетъ посторонною примѣсь, а не составную частъ самого минерала²). Въ данномъ случаѣ примѣсью является слегка доломитизпрованный кальцитъ и при выводѣ формулы мпнерала соотвѣтственное количество СаО, MgO и СО₂ не должно быть принимаемо во вниманіе.

Расчисленіе приведеннаго анализа на молекулы будеть приведено ниже на стр. 656.

Ш.

β — палыгорскитъ изъ Кадаинскаго рудника.

1. Въ моемъ распоряжени находятся результаты еще одного изсъбдованія 3) β — палыгорскита, произведеннаго надъ прекраснымъ матеріаломъ изъ Кадапискаго рудника Нерчинскаго Горнаго Округа 4).

Образцы минерала, послужившіе матеріаломъ для настоящаго описанія, хранятся въ Румянцевскомъ собраніи минералогическаго кабинета Московскаго Университета.

Съ внѣшней стороны они представляють огромные листы буроватожелтаго цвѣта и пористой структуры, такъ что вполиѣ заслуживаютъ названія горной пробки. Если сдѣлать поперечный разрѣзъ такого листа, то легко убѣдиться, что наружныя части его въ значительной степени пропитаны лимонитомъ и карбонатами, тогда какъ средняя часть состоить изъ болѣе чистаго вещества свѣтло-желтаго цвѣта 5). "Это послѣднее вещество и послужило матеріаломъ для количественныхъ опредѣленій.

2. При 100° С минераль выдѣляеть 6,20% воды; это-же количество онъ поглощаеть обратно, если вещество снова выставить на воздухъ. Высущенное при этой температурѣ вещество содержитъ:

¹⁾ И. Земятченскій. 1. с., стр. 125.

²⁾ Вопросъ о роли углесолей въ палыгорскитъ поднимался въ литературъ неоднократно, причемъ нъкоторыми высказывалось предположеніе, что углекислота входить въ составъ конституціи минерала; такъ, Менделъевъ, сообщая результать анализа образновъ изъ села Мелководки Нижегородской губ. въ подсчетъ формулы соединилъ SiO₂ + CO₂ (см. Щуровскій. Изв. Общ. Люб. Ест. антроп. п'этногр. 33, 1878, стр. 379). Тоже сдълать и Rammelsberg съ анализомъ Земятченскато. Rammelsberg. Handb. d. Mineralch. Leipzig. 1895, р. 461.

³⁾ Приводимый ниже анализъ произведень быль въ май 1906 года въ Химической Лабораторіи Сельско-Хозяйственнаго Института въ Петровско-Разумовскомъ и переданъ мий г. А. Купфферъ. Я приношу глубокую признательность А. Э. за любезное разришеніе привести результаты этого анализа на страницахъ моей статьи.

⁴⁾ Насколько мнь извъстно, первое указаніе о горной пробкь изъ названнаго рудника имъется у Georgi, Geogr. physik. Beschreib, d. Russ. Reich. Th. 3, p. 246.

Нельзя не отмътить сходства описываемых образцовъ съ палыгорскитомъ изъ гипсовых ломокъ князя Голицына около Мурома на Окъ.

$SiO_2 \dots \dots$	57,70
Al ₂ O ₃	11,85
$\mathrm{Fe_2O_3}\dots\dots$	2,90
MgO	11,30
CaO	Слѣды
$H_2O \ldots \ldots$	16,33
Сумма	100,08.

Все опредёленное въ анализё количество желёза входить въ составъ минерала въ качествё описи. Эта окись легко извлекается изъ него при обработкъ слабой соляной кислотой; тъмъ не менъе необходимо принимать, что она входить въ составъ конституціи минерала, такъ какъ микроскопическое изследованіе не указываеть присутствія хотя бы незначительнаго количества постороннихъ примъсей (гидратовъ окиси жельза).

Что же касается до наружныхъ частей листовъ изследуемаго палыгорскита, то оне, действительно, пропитаны лимонитомъ. Эти части, очевидно, представляютъ продукты разрушенія силиката, и въ нихъ съ ясностью можно констатировать, что железо изъ минерала было извлечено растворами и ввиде гидрата окиси осёло въ его порахъ и между отдельными волокнами.

Если расчислить приведенный анализъ на несушенное вещество, то получатся слъдующія числа:

$SiO_2 \dots \dots$	$54,\!12$
$\mathrm{Al_2O_3}$	11,12
$\mathrm{Fe_2O_3}$	2,72
MgO	10,60
CaO	слѣды
$\mathrm{H_2O}$ наже 100° С	6,20
$\rm H_2O$ выше 100° C	15,32
Сумма	100,08.

Эти числа и были приняты для перечисленія на молекулы, о чемъ см. далье стр. 656.

IV.

Критическій пересмотръ анализовъ минераловъ группы палыгорскита.

1. Въ замѣткѣ Ueber die Palygorskitgruppe 1) мною были приведены основные выводы изъ изслѣдованій надъ этой обширной группой минераловъ; эти выводы не были подтверждены приведеніемъ аналитическихъ данныхъ и, потому, являлись нѣсколько голословными; настоящая глава имѣетъ цѣлью пополнить этотъ пробѣлъ и систематически изложить тотъ литературный и экспериментальный матеріалъ, который имѣется въ моемъ распоряженіи.

Въ дальнъйшемъ собраны всъ извъстные мит анализы минераловъ, относящихся къ этой группъ, при чемъ дана болъе точная детерминація каждому изъ нихъ. Общіе выводы, вытекающіе изъ разсмотрънія этой сводки, будуть приведены ниже въ главъ V.

2. Раньше чёмъ приступить къ критическому пересмотру собранныхъ анализовъ необходимо точно ограничить кругъ минераловъ, подлежащихъ изследованію. Это темъ более важно, что искусственная группа минераловъ, описываемыхъ подъ именемъ горнаго дерева, горной кожи и пробки слагается изъ веществъ различнаго химическаго состава, и палыгорскитовая группа представляеть лишь наиболее распространенную разновидность названныхъ минераловъ. Какъ видно изъ дальнейшаго, группа палыгорскита резко отличается отъ двухъ другихъ, обладающихъ аналогичнымъ спутанноволокнистымъ сгроеніемъ, своимъ большимъ содержаніемъ воды, что и допускаетъ резкое раздёленіе горныхъ кожъ и тому подобныхъ минераловъ на основаніи этого признака. Такимъ образомъ критеріемъ для пом'єщенія анализовъ въ таблицу служило именно названное свойство, и весьма характерно, что почти всё 32 анализа спльно гидратизированныхъ горныхъ кожъ нашли себё м'єсто въ установленныхъ членахъ пальнгорскитовой группы.

Ознакомленіе съ литературой о группъ спутанноволокнистой разности азбеста въ самомъ широкомъ смыслѣ послѣдняго слова привело къ интереснымъ результатамъ, такъ какъ выяснилась неосновательность господствовавшаго до сихъ поръ въ литературѣ мпѣнія, что горныя кожа, пробка, дерево и т. и. вещества являются разновидностями минераловъ изъ группы амфибола и серпентина.

Всѣ *азбесты спутанноволокнистаю строенія*, пзвѣстные въ литературѣ подъ вышеприведенными названіями, по своему химическому составу могуть быть раздѣлены на слѣдующія три подгруппы:

¹⁾ A. Fersmann. l. c. 1908, p. 255.

I. Къ первой относятся разновидности амфибола (resp. пироксена), главнымъ образомъ отвъчающіе актииолиту. Это минералы, не содержащіе вовсе воды, пли содержащіе ее лишь незначительное количество (не выше 3%). Послъдняя входить отчасти въ составъ конституціи минерала 1), по по большей части присутствіе воды объясняется вторичными процессами.

Генетически представители этой подгруппы нередко бывають связаны съ серпентиновыми породами и во многихъ отношенияхъ могутъ быть приравниваемы къ пефриту²).

II. Гораздо более распространенная вторая подгруппа обнимаеть всё тё спутанноволокнистыя разности азбеста, которыя характеризуются большимъ содержаніемъ воды. Это представители пальпорскитовой группы. Къней относится также цёлый рядъ железистыхъ минераловъ, для которыхъболее характерио не спутанноволокнистое, а параллельно-волокнистое строеніе.

Эта вполнѣ самостоятельная группа мпнераловъ генетически связана съ поверхностными жильными процессами; она ни въ одномъ мѣсторожденіи з) не входитъ въ кругъ мпнеральной ассоціаціи серпентина и, за исключеніемъ нѣкоторыхъ мѣсторожденій парасеціолита, парагенетически шигдѣ съ нимъ не связана.

А между тѣмъ, пменно минералы этой подгруппы давали поводъ къ тому распространенному въ литературѣ мнѣнію, что горная кожа въ иныхъ случаяхъ можетъ быть разсматриваема какъ разновидность серпентина или какъ вторичный продуктъ измѣненія послѣдняго 4).

Въ общемъ минералы палыгорскитовой группы устойчивы въ нормальныхъ условіяхъ химическихъ реакцій земной коры, и къ нимъ ни въ коемъ случав не приложимо мивие о непостоянств свойствъ и легкой измвичевости химическаго состава.

III. Наконецъ третью (очень небольшую) группу составляють азбесты, приближающеся по составу къ mалькy⁵). Вс $\dot{\mathbf{t}}$ они могутъ быть разсматрпваемы какъ конечный продукть разрушенія представителей какъ первой,

¹⁾ Cm. mureparypy y Rosenbusch. Mikrosk. Phys. Bd. I. 2, p. 231.

²⁾ Ср. В. Вернадскій. Лекціи Описат. Минер. Москва. 1899, стр. 270. Связь между нефритомъ и минералами этой подгруппы сказывается не только въ сходствѣ структуръ, но и въ аналогіи условій образованія. Ср. Каlkowsky. Ueber Entstehung d. Nephrits im s. Ligurie. Zeit. d. d. Geolog. Gesellsch. 58. 1906, р. 307.

³⁾ Относительно м'есторожденія въ Portsoy см. прим'єчаніе къ анал. XXI на стр. 660; относит. м'єст. въ Landeshut — прим'єч. на стр. 659.

⁴⁾ Cm. Hintze. Handb. d. mineral. 1897. II, p. 766.

⁵⁾ Литературу объ этой подгрупп'ь см. А. Fersmann. 1908, l. c., p. 264.

такъ и второй подгруппы, и съ этой точки зрѣнія являются нанбол 1 е устойчивыми соединеніями въ поверхностныхъ реакціяхъ земной коры 1).

. Этими тремя группами, повидимому, исчернывается все кажущееся многообразіе описываемыхъ минераловъ.

Нельзя не отмѣтить, что нами не встрѣчено ни одного прямого указанія ²) на то, что также и представители группы серпентина могуть обладать той структурой и тѣми наружными признаками, которые столь характерны для выше указанныхъ трехъ подгруппъ.

Такимъ образомъ предметомъ ближайшаго изученія должна была послужить лишь ІІ-ая подгруппа спутанноволокнистой разности азбеста, объединенная подъ именемъ *группы пальпорскита*. Разсмотрѣніе всѣхъ извѣстныхъ мнѣ въ литературѣ анализовъ минераловъ этой группы привело къ тому результату, что изъ 32 только два не могутъ быть объяснены предложенной теоріей, а остальные 30 съ большей или меньшей точностью отвѣчаютъ составу отдѣльныхъ членовъ пальпорскитовой группы ³).

3. Необходимыя поясненія къ таблицамъ, приведеннымъ на стр. 652—657, сводятся къ слъдующему:

Таблица І. На ней въ географическомъ порядкѣ приведены анализы въ томъ видѣ, въ какомъ они были даны ихъ авторами. При этомъ указаны тѣ названія, подъ которыми соотвѣтственные минералы были впервые описаны ихъ изслѣдователями, и та номенклатура, которую слѣдуетъ примѣнить съ точки зрѣнія нами предложенной теоріп.

Таблица II. Анализы для лучшаго сравненія между собой и съ теоретическими данными были однородно перечислены, и постороннія примѣси, тамъ гдѣ это являлось возможнымъ, были изъ нихъ исключены. Отступленія отъ

¹⁾ Ср. Тschermak. Miner-Petr. Mittheil. 1876, р. 65. У него нъкоторыя указанія на литературу.

²⁾ Относительно указаній Scheerer'a см. А. Fersmann. 1908, р. 259.

³⁾ Въ частности относительно парасепіолита необходимо отмѣтить, что въ таблицы были помѣщены апализы лишь тѣхть образцовъ, которые обладаютть ясно выраженной спутанноволокнистой структурой п'въ свое время были описаны подъ именемъ горной кожи, пробки и подъ другими подобными названіями. Однако такое ограниченіе является чисто искусственнымъ, ввиду отсутствія точно установленнаго критерія для отличія парасепіолита отъ нормальнаго сепіолита. Судя по нѣкоторымъ даннымъ такимъ критеріемъ можетъ явиться характеръ генезиса и количество выдѣляемой при 100° С воды. Характерно также для парасепіолита обычное содержаніе небольшой примѣси алюмосиликата формулы В. Съ этой точки зрѣнія должны быть, повидимому, относимы къ парасепіолити еще слѣдующія мѣсторожденія: 1) Эски-Ширъ въ Малой Азіи (согласно даннымъ Damour'a), 2) Vallecas около Мадрида. З) Мѣсторожденія Парижскаго бассейна. 4) Мѣсторожд, квинсита въ Вазвіп св la Loire. 5) Мѣсторожд, въ Gévennes (ср. Lacroix. Міп. d. France. 1895. І, р. 459—460). Не трудно видѣть, что всѣ эти мѣсторожденія генетически ис саязами ст. серпентинами.

общаго хода расчисленія приведены для каждаго анализа въ отдёльности въ соотвётствующихъ примёчаніяхъ. Въ такомъ видё анализы помёщены на таблицё II, гдё они расположены по отдёльнымъ членамъ группы. Въ послёднемъ столбцё таблицы приведены нёкоторыя свёдёнія объ условіяхъ генезиса и о парагенезисё.

Подъ силикатомъ А разумѣется силикатъ формулы $H_8Mg_2Si_3O_{12}$. Подъ силик. $B \longrightarrow H_{12}Al_2Si_4O_{17}$. Подъ силик. $B_1 \longrightarrow H_{10}Fe_2^{'''}Si_3O_{14}$ (согласно эмпирической формулѣ нонтронита).

Таблица III. На ней приведены результаты перечисленія анализовъ на количество молекуль. При этомъ всѣ окислы типа R''O и R'_2O считались вмѣстѣ. Равнымъ образомъ и небольшое количество Fe_2O_3 приравнивалось къ Al_2O_3 въ тѣхъ анализахъ, гдѣ такое расчисленіе не приводило къ замѣтнымъ погрѣшностямъ. Если содержаніе окиси желѣза въ минералѣ являлось сколько нибудь значительнымъ, то оно было расчисляемо отдѣльно отъ глинозема. Основаніемъ къ этому служитъ различіе въ формулахъ алюмо — и феррисиликатовъ 1) (см. ниже, стр. 665). За единицу при расчисленіи большинства анализовъ принималось количество молекулъ Al_2O_3 . Парасепіолиты и желѣзистые члены группы оказалось удобнѣе расчислять на количество молекулъ кремнекислоты: для первыхъ такое перечисленіе является неизбѣжнымъ, для послѣднихъ — оно оказывается необходимымъ ввиду того, что химическая конституція этой группы должна считаться пока еще невыясненной (см. стр. 665, 666).

Въ последнихъ двухъ столбцахъ таблицы помъщены числа, показывающія отношеніе между количествомъ атомовъ кислорода при дву- и трех-эквивалентныхъ металлахъ и количествомъ атомовъ кислорода при кремнекислотъ. Эти числа важны для вывода конституціи группы палыгорскита и ихъ значеніе будетъ подробнѣе отмѣчено въ главѣ V на стр. 663.

Для каждаго отдёльнаго члена группы, гезр. минеральнаго вида подведены среднія изъ всёхъ анализовъ. Къ нимъ приравнены эмпирическія соотношенія молекуль въ цёлыхъ числахъ такъ, какъ они вытекають изъ анализовъ, и теоретическія соотношенія согласно нами предложенной теоріи. Какъ видно изъ таблицы, различіе между этими двумя соотношеніями наблюдаются только въ числахъ молекулъ воды.

¹⁾ Миѣ кажется, что надо предпочесть терминъ «феррисиликатъ» вмѣсто введеннаго Вернадскимъ — «ферросиликатъ», такъ какъ съ понятіями ферри- и ферро- связывается вполић установившееся представленіе о степени окисленія желѣза. Въ своей позднѣйшей работѣ на нѣмецкомъ языкѣ (Zeitschr. f. Kryst. 34. 1901. р. 37) В. Вернадскій употребляетъ терминъ Ferrisilicat.

Значеніе буквенных робозначеній A, B п B_1 приведено уже въ объясненіях в ко второй таблиць.

4. Остается еще разсмотрѣть вопросъ о томъ, чѣмъ объяснить наблюдаемыя колебанія ез числах анализов, и какой точности можно ожидать при сравненіи результатовъ перечисленія съ теоретическими данными.

Колебанія въ числахъ анализовъ могуть зависёть отъ следующихъ причинъ:

- 1) Отъ неоднородности вещества. Пористая структура палыгорскитовъ и связанный съ ней механическій захвать постороннихъ минераловъ, особенно карбонатовъ, кварца, гипса и глинистыхъ веществъ, обыкновенно очень затрудняеть отборку чистаго вещества и въ иныхъ случаяхъ дѣлаеть ее совершенно невозможной. Если примѣсь карбонатовъ легко можетъ бытъ вычтена изъ результатовъ анализа, то этого-же нельзя сказать относительно другихъ веществъ и особенно кварца, нерѣдко повышающаго въ нежелательной степени процентъ кремнекислоты.
- 2) Отъ вторичных процессов измъненія вещества. Несмотря на значительную устойчивость пальігорскитовъ, нерѣдко наблюдаются процессы ихъ разрушенія, тѣмъ болѣе, что благодаря пористой структурѣ минерала создается огромная площадь для взаимодѣйствія съ протекающими растворами.
- 3) Отъ совмъстнато нахожденія нъскольких членов группы. Такое предположеніе вытекаеть пзь різко выраженной близости (физической и химической) отдільных членовь группы между собой. Такъ какъ условія образованія всіхъ членовь въ главныхъ чертахъ пдентичны, то несомнінно, что отложеніе изъ растворовь того пли пного минеральнаго вида зависить лишь отъ соотношенія между количествомъ находящихся въ растворі двухъ и трех- эквивалентныхъ металловъ. Отсюду вытекаеть возможность одмо-временнаго осажденія насколькихъ членовъ въ тіхъ случаяхъ, когда указанное соотношеніе не отвітаеть молекулярному составу котораго-нибудь изъ нихъ.
- 4) Отъ неточности опредёленій закиси и окиси жельза. Не трудно видёть изъ формуль, что роль этихъ степеней окисленія кореннымъ образомъ разнится между собой; отсюда вытекаетъ невозможность расчисленія анализа, если не указана пли неточно опредёлена степень окисленія желёза. Съ другой стороны къ такой же ошнокѣ приводить часто наблюдаемое вторичное окисленіе закиси желёза, входящей въ составъ неизмёненнаго минерала. (Ср. стр. 665 п примёч. 2 на стр. 666).

(См. продолжение на стр. 662).

ТАБЛИ

N≥N≥	М'Есторожденія.	Номенкл. старая.	Номенкл. новая.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃
	G M H			,		
Ia	Село Мелководка Ниже- городской губ	горная кожа	β — палыгорск.	51,5	13	,6
I6 II	ibidem	» »	β — палыгорск	53,83	14	,0
ш	жегородской губ Курцы близъ Симферо-	палыгорскитъ	β — палыгорск. (?)	44,40	13,926	
ıv	поля		β — палыгорск	55,57	12,63	
\vec{v}	дист ibidem	палыгорскитъ	α — палыгорск.	64,0 52,18	6,0 18,32	7,4
VI	Кадаинскій рудникъ Нер-		β — палыгорск	57,70	11,85	2,90
VII	Rothenzehau b. Landeshut. Schlesien	Bergleder (Bergholz)	парасепіолить	53,48	2,35	1,96
VIII IXa	ibidem Schneeberg b. Sterzing in	Bergleder (Bergholz)		59,49	2,91	6,58
l line	Tyrol	Bergholz, Xylotil,	желѣз. палыгорск.	55,506	_ ′	19,650
IX 6 XI XIII XIII XIIV	ibidem ibidem)	» » » » α — палыгорск α — палыгорск	55,585 44,31 45,53 47,96 69,27 65,99	0,040 слёды слёды слёды 19,42 21,34	18,03
XVI XVI XVII	Can Pey. Pyrenées orien- tales	pilolith	 α — палыгорск. β — пилодитъ. β — пилодитъ. 	70,28 51,61 52,48	21,64 6,63 6,33	0,60
XVIII XX XX XXI	Strontian. Scotland	mount. leather. pilolite mount. leather. pilolite	известковый α — пилолить α — пилолить α — пилолить	(?) 57,65 51,45 51,10	9,50 7,98 6,81	0,97 2,27
XXII	Burn of the Boyne (Portsoy). Scotland	mount. kork. pilolite	α — пилолитъ	51,43	7,52	2,06
XXIII	land	mount. kork. pilolite mount. kork. pilolite	 β — палыгорск. β — палыгорск. 	54,37 51,00	11,27 12,88	0,21
XXIV	Stor Rymningen. Danne- mora. Швеція	bergkork	желѣз. палыгорск.	53,75	3,47	12,91
XXV	ibidem.	bergkork	желѣз. палыгорск.	52,46		14,05
XXVIa XXVI6	Sclipio. Rhodus. (Склипіо, о-въ Родосъ).	Bergholz.	парасепіолитъ	55,12 57,19	0,07 0,31	3,36 4,85*
XXVII	New-York Island	hydrous anthophyllit	желѣз. палыгорск.	54,98	1,56	
XXVIII	Alberton, Maryland	hydrous anthophyllit	парасепіолитъ	51,84	1,	51*
XXIX XXXa XXX6 XXXI	Idaho, U. S. A. Utah, U. S. A. bidem. Clifton-Morenci, Arizona.	asbestiform mineral sepiolite sepiolite	парасеціолить парасеціолить парасеціолить жельз. палыгорск.	53,28 52,97 50,15 45,74	0,86 2,06 1,98	0,70 1,02 29,68
XXXII	Rancho del Ahuacatillo. Mexico	горная пробка	парамонтморилл.	52,84	19,02	1,91

- Landy of		-						
MgO	CaO	FeO	H ₂ O всего.	Н ₂ О при 100° С.	H ₂ O выше 100° С.	Сумма.		Аналитикъ.
[5,0				15,4		incl. CO ₂ — 4,2; щелочей нѣтъ .	въ лаб. Менделъева.
ne oup.								
9,08	4,35			(0.045)	16,4*	100.00	*H ₂ O + CO ₂ ; щелочи не опредъл.	въ лаб. Менделъева.
9,75	0,15	0,43	(21,44)	9,10	19,679 $12,34$	100,00	3,171	Земятченскій. Ферсманъ.
1,6	1,2 0,59	: : :	19,6 (20,50)	8,46	12,04	99,8 99,78		Сорокинъ. Савченковъ.
11,30	слѣды			(6,20)		100,08		См. стр. 409.
26,30	0,88		14,36			99,33		въ лаб. Rammels-
26,34	0,64		(?) 4,36			100,32		berg'a. въ лаб. Rammels-
14,410	0,121			(8,06)	10,358		* Fe ₂ O ₃ -+ FeO	berg'a. Thaulow.
14,500 8,90 11,08 12,37 10,01 9,47	0,100 2,27 слъды слъды слъды 1,30 0,90	3,73 3,36 1,87		9,20 7,90 8,13 (16,00)	10,260 12,37 14,11 13,51 (14,22) (14,01)	98,52 100,01 99,89 100,84	* Fe ₂ O ₃ -+ FeO	Thaulow. Hauer. Hauer. Hauer. G. Friedel. G. Friedel.
7,56 10,81 11,95	0,24 1,11 1,34	0,38 2,70 2,11	25,00 21,70	(9,27)		100,10, 100,63 99,39	incl. MnO — 2,77 incl. MnO — 2,88	G. Friedel. Heddle. Heddle.
2,06 10,15 10,16	10,00 1,97 0,86	5,80 3,29 2,82	21,70 21,70 23,90	(5,96) (9,20)	(15,74) (14,70)	106,71 99,00 98,93	* cp. crp. 424 incl. MnO — 1,49 incl. MnO — 1,01	Thomson. Heddle. Heddle.
9,35	0,58	2,49	25,04	(10,88)	(14,16)	99,77	incl. MnO — 1,30	Heddle.
9,49 7,54	0,98	1,09 2,68	22,41 24,74	(9,26) (10,64)	(13,15)	100,15 99,73	incl. MnO — 0,33 incl. MnO — 0,08; incl. щелочи —	Heddle.
11,15		4,97*			(?) (14,59)		0,72	Heddle. Erdmann.
10,83	1,78	7,44*			(?) 13,39	99,95	* MnO	Wachtmeister.
23,75 21,07	4,36 2,85	1,17	: : :	(9,40) (7,61)	9,47	100,14 100,79	incl. CO ₂ —3,60	Foullon. Foullon.
13,38	6,80*	1,20**			(?) 11,45	99,20	* щелочи ** МпО	Thomson.
24,54			20,18	(10,55)	(9,63)	98,77	* Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ FeO	
22,87 22.50 16,29 8,99	1,61	0,83	19,53 18,70 19,62 (13,92)	(8,80) (10,32) 8,84		95,68 99,74 100,05 98,89	$0,45$. Мn не определень. incl. Mn ₂ O ₃ $-3,14$; CuO $-0,87$. incl. Mn ₂ O ₃ $-2,09$; CuO $-6,82$. cx π sat TiO ₂ , MnO, CuO; incl. Kx ₂ O $-0,20$; Na ₂ O $-0,10$; FeS ₂ $-0,66$; P ₂ O ₅ $-0,18$.	Merrill. Merrill. Chester. Chester. Lindgren a. Hillebrand.
1,56	4,61		(?) 16,75		• • •	99,94	incl. Na ₂ O $-$ 0,52; K ₂ O $-$ 0,13; CO ₂ $-$ 2,60 \cdot	Villarello.

Извастія И. А. Н. 1908.



TABA I.

N≥N≥	Мъсторожденія.	Номенкл. старая.	Номенкл. новая.	SiO_{2}	Al_2O_3	Fe.		Mg0	CaO	FeO	H ₂ O Bcero.	H ₂ 0 npu 100° C.	H ₂ O BMM9 100° C	Сумма		Аналитикъ
_	G. W. W. Harris															THE B.
Ia	Село Мелководка Ниже- городской губ	горная кожа	β — налыгорск	51,5	13	,6		е опр							12 1,2, menoden here	въ даб. Мендел вег
	ibidem))), , , , , , ,	β — налыгорск.	53,83	14	,	÷	9,08	4,35			(6,045)		100.00	* Н ₂ О + СО ₂ ; щелочи не опредъл.	въ лаб. Менделће
	жегородской губ Курцы близъ Симферо-	палыгорскитъ	β — налыгорск. (?)		13,926			1	10,523 0,15	1	(21,44)		12,34		3.171 2004 cone.; incl. CO2-	Земятченскій,
IV	ноля	налыгорскить	β — налыгорск	55,57 64,0	12,63	7,	1	9,75	1,2		19,6			99,8	, 202-0,16	Фереманъ.
	дист	налыгорскить	α — палыгорск	52,18	18,32	• • •		1,6	0,59		(20,50)		12,04	99,78		Сорокинъ, Савченковъ,
	чинскаго округа Rothenzehau b. Landeshut.			57,70	11,85	2,90	t)	11,30	слёды				16,33	100,08	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	См. стр. 409.
	Schlesien	Bergleder (Bergholz)	*	53,48	2,35	1,00		26,30	0,88		(5)		• • •	99,33	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	въ даб. Ramme berg'a.
VIII IXa	Schneeberg b. Sterzing in	Bergleder (Bergholz) Bergholz, Xylotil		59,49 55,506	2,91	6,		16,34	0,64			(8,06)	10,358		* Fe ₂ O ₃ +- FeO.	иь даб. Rammel berg'a.
IX 6	Tyrol	Dergholz, Aylotti	» »	55,585	0,040	19,		14,500	0,100			(8,06)	10,260	99,927	$* \operatorname{Fe}_{2} O_{3} + \operatorname{FeO}. $ $* \operatorname{Fe}_{2} O_{3} + \operatorname{FeO}. $	Thaulow.
X	ibidem ibidem	» » • • • • • »	» »	44,31 45,53	слѣды слѣды	18,6		8,90	2,27 слъды	3,36	1	7,90	12,37 14,11	100,01	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Hauer. Hauer.
XIII	ibidem	lassallit.	» » » » « — налыгорск	47,96 69,27	слѣды 19,42	0,84		12,37 10,01 9,47	слѣды 1,30 0,90	1,87 1,67		(16,00)	(14,22)	99,89 100,84	Расчисл. на безв. вещество.	Hauer, G. Friedel.
	ibidem. Can Pey. Pyrenées orientales	pilolith	α — налыгорск..α — налыгорск..	65,99	21,34			7,56	0,30	0,38		(12,34)	(14,01)	·	» » » »	G. Friedel.
XVI XVII	Tod Head. Scotland Tod Head. Scotland	mount. kork, pilolite m. leather, pilolite	β — пилолитъ	51,61 52,48	6,63 6,33			10,81	1,11 1,34	2,70 2,11	25,00 21,70	(9,27)	(15,73) (15,80)	100,63	incl. MnO — 2,77	G. Friedel. Heddle. Heddle.
CVIII	Strontian, Scotland	mount, leather		(?)	0.50			3.00	10.00	F 00						
XIX	Leadhills. Scotland Boyne Burn, Scotland	mount. leather. pilolite mount. leather. pilolite	пилолить α — пилолить α — пилолить		9,50 7,98 6,81	0,1		2,06 10,15 10,16	10,00 1,97 0,86	5,80 3,29 2,82	$ \begin{array}{c c} 21,70 \\ 21,70 \\ 23,90 \end{array} $	(5,96)	(15,74)	106,71 99,00	* cp. crp. 424 incl. MnO — 1,49	Thomson, Heddle.
	Burn of the Boyne (Portsoy). Scotland.	mount. kork. pilolite		51,43	7,52	2,0	1	9,35	0,58	2,49		(10,88)	(14,70)		incl. MnO $-1,01$ incl. MnO $-1,30$	Heddle.
	Tayport, Partan Craig, Scotland	mount. kork. pilolite		54,37	11,27	0,4	1	9,49	0,98	1,09	22,41		(13,15)			Heddle.
	Cabrach. Scotland Stor Rymningen. Danne-	mount. kork. pilolite bergkork	1	51,00	12,88	12,5	1	11,15	• • •	4.	24,74	(10,64)	(14,10)	99,73	incl. MnO — 0,08; incl. щелочи — 0,72.	Heddle.
XXV	mora. Швеція	bergkork	жельз. пальнорск.			14,0	Ш	1,83	1,78	4,97		i	(?)		indio	Erdmann. Wachtmeister.
XXVIa	Sclipio. Rhodus. (Склиніо, о-въ Родосъ).	Bergholz	парасепіолить	55,12	0,07	3,:		: 1,75	4,36	7,44			13,39	- 1	MINO	Foullon.
	ibidem	»	парасепіолить	,	0,31	4,8		13,38	2,85	• • •		(9,40) $(7,61)$	8,71 9,47	100,14	* Fe ₂ O ₃ + FeO; incl. CO ₂ - 2,05.	Foullon.
XXVIII	New-York Island Alberton, Maryland	hydrous anthophyllit hydrous anthophyllit	жельз. палыгорск. парасепіолить		_	51*		1,54					11,45		* щелочи	Thomson.
										• • •	20,18	(10,55)	(9,63)	98,77	* Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ + FeO ** при 110° С; incl. K ₂ O - 0,25; Na ₂ O -	Merrill.
$\begin{array}{c} XXXx \ XXXX \end{array}$	Idaho, U. S. A	asbestiform mineral sepiolite	парасеціолить	52,97	0,86	0.7		-2.50 -2.50			19,53 18,70	(8.80)	(0.00)	00'774	0,45. Infi ne onpegane	Merrill. Chester.
XXXI	ibidem. Clifton-Morenci, Arizona.	sepiolite morencite	парасеніолить жельз. налыгорск.			29,6		.99	1.01		19,62 (13,92)	(8,80) (10,32) 8,84	(9,90) (9,30) 5,08			Chester.
XXXII						10.		l ro				-,51	5,00	00,00	incl. Mn ₂ O ₃ = 2,00, CuO; incl. слѣды TiO ₂ , MnO, CuO; incl. K ₂ O = 0,20; Na ₂ O = 0,10; FeS ₂ = 0,66; P ₂ O ₅ = 0,18.	Lindgren a. Hillebrat
1	Mexico .	горная пробка	парамонтморилл.	52,84	19,02	1,9		56	4,61		16,75			99,94	0 50 K.0 - 0.13;	Villarello.
		1		1	1			1	1		ьетія н .				$CO_2 - 2,60 \cdots$	

тавлица п.

			The second secon
Условія генезиса.		въ песчаннисъ. въ рудной жилъ, пересъкаю- щей гнейсы. въ рудиой жилъ, пересък. известняки, и въ самомъ из- вестнякъ.	прослойки въ пестрыхъ ру- хляновахъ породахъ. въ преиннахъ ручтива и вреозовъ. въ известникъ (?). въ известникъ (р.). на горинита. на горинита. по горинита. въ гренинахъ индаленци- пой породы (съ калаци- томть). въ преимахъ ит гренинахъ въ перетникъ (?). Не d d le въ серпентить (?). Не d d le въ серпентить (?). Не d le въ килахъ ит гренинахъ въ преистина. въ килахъ калацить прор- завощихъ осадочные ордо-
	Силиката В * ненавъстно, входитъ-ли въ это число и гигро- скошическая вода.	1A+2B * dola ctutpockonuveck.»	14+1B * noxypopuse okucks * paxlakethi. * npullo incl. meavur - 0,72 incl. MnO-0,33. 24+1B incl. MnO - 1,30. incl. MnO - 1,49. incl. MnO - 1,49. * setponne Fr,0g-tallog.
Сумма.	100,00	100,00 99,78 100,63 99,48 100,10	17,02 100,00 12,37 100,00 15,32 100,00 14,10 99,73 14,16 99,77 14,70 98,93 15,74 99,00
П ₂ О выше 100° С.	• •	12,04 10,92 11,09 11,08	
II ₂ 0 ниже 100° С.	 	. 8,46* 12,29 9,76 8,06	
H ₂ O всего.	23,92 17,93*	23,29 (20,15) (23,21) (20,85) (19,14)	22,93 (21,42) (24,74) (24,74) (22,41) (22,41) (22,63) (21,70)
Fc0		1,32	1,000 1,000
CaO	1,39	0,59 0,99 0,71 0,20	
$_{ m MgO}$	1,67	6,52 8,19 7,68 7,49 6,11	10,50 9,73 9,75 10,60 7,54 9,49 9,35 10,16
Fe ₂ O ₃	2,04	0,64	15,02* 115,02* 128,272 138,2,72 149,099 159,006 159
Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃	22,62 20,36	16,51 18,32 14,92 16,88 17,50	113, 113, 113, 113, 113, 113, 113, 113,
SiO ₂	53,46 56,54	53,68 52,18 53,19 52,23 56,83	53,80 56,90 55,69 54,12 51,00 54,87 51,48 51,10 51,48
	Основной рядъ. Парамонтмориллонить согласно формул Н ₁₂ Al ₂ Si ₄ O ₁₇	 палыгорсиить согласно формуль П₉₂Мg₅Al₄Sl₁₁O₄₅. 	β — палыгорсиить согласно Формул β $H_{20}Mg_2Al_2\hat{Sl}_3/\hat{O}_{29}$, α — пиломить согласно Формул β $H_{20}Mg_4Al_2\hat{Sl}_{10}\hat{O}_{21}$,
	Teoper. XXXII	reoper. V XIII XIV XIV	reoper. 16 III XXIII XXII reoper. XXII

150pt. 001 1015 Copy 5 54.01 7.03 .			8 .		16,65	100		22,31			100,00		•
51,61 6,63 10,81 1,11	6,63 10,81 1,11	6,63 10,81 1,11	1,11	1,11			2,70 (9,27	15,73	100,63	incl. MnO - 2,77.	въ трещинакъ, проръзаю- щихъ песчанники и кон-
52,48 6,33 0,60 11,95 1,34	6,33 0,60 11,95 1,34	6,33 0,60 11,95 1,34	11,95 1,34	1,34			2,11	(21,70)	5,90	15,80	. 99,39	incl. MnO — 2,88.	rzowepartz. ibidem.
Парасеполить согласно формуль Н. Ма. Si. O.,			24.17	24 17	}		1	82 88			100 00	Cumama 4	
53,48 2,35 1,96 54,91 0,18 3,28	2,35 1,96 26,30 0,18 3,28 23,37	2,35 1,96 26,30 0,18 3,28 23,37	26,30 23,37		0,88		1,14	(r) 14,36 (17,21)	8,32	8,89	99,33		гв. среди кристаля
	0,86 0,70 22,50 2,06 1,02 18,29	0,86 0,70 22,50 2,06 1,02 18,29	22,50 18,29		0,87* 6,82*		:	(18,70) (19,62)	8,80	9,90	99,74 100,05	incl. Mn ₂ O ₃ -3,14. * CuO. incl. Mn ₂ O ₃ -2,09. * CuO.	ческихъ известняковъ и сланцевъ. въ рудной жилѣ, ibidėm.
51,84 1,51 * 24,54 0,25	1,51 * 24,54	* 24,54	* 24,54		0,25		*** 0,45	(20,18)	10,55	9,63	72,86	* Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ + FeO. †110°C.**K ₂ O.***Na ₂ O.	въ известиякѣ.
(указаніе Земят-	:	:	22,87	22,87	:		:	19,53	:		95,68	MUU — He onpeg.	
ченскаго) 2,5 20,0	2,5	2,5	2,5		20,0		:	:	:	•	•	см. стр. 422.	въ залежахъ гипса.
Параллельный рядъ				_	}								
	1,98 29,68 3,99	1,98 29,68 3,99	29,68 3,99		1,61		0,83	(13,92)	8,84*	5,08	68,86	елѣды ТіО2, МлО, СиО.	прожилки въ известковомъ
										6	_	incl. $K_2O = 0.20$; $Na_2O = 0.10$; $FeS_2 = 0.66$; $P_2O_5 = 0.18$.	Garan, D.
	3,47 12,91	3,47 12,91	12,91	11,15	:		4,97*	:	:	14,59	100,84	* МпО. Неизвъстно, ка-	въ присталля, известнякъ.
$\dots \dots $	14,05 10,83	14,05 10,83	10,83		1,78		7,44*	:	:	13,39	66,95	* MnO.	(6) Years and order and one of the
	0,04 17,97* 13,29	0,04 17,97* 13,29	17,97* 13,29	13,29	0,10		(16,89)	(16,89)	7,41	9,48	99,35	ж. Негова така на кожа. «Кегова така на кожа.	въ гристаля, известнякъ (г). въ трещинахъ, среди гней- совъ и кристаллическихъ
44,51 слѣды 17,74 8,90 2,27 45,53 слѣды 18,08 11,08 слѣды 47,96 слѣды 16,05 12,37 слѣды	слъды 17,74 8,90 слъды 18,03 11,08 слъды 16,05 12,37	слъды 17,74 8,90 слъды 18,03 11,08 слъды 16,05 12,37	17,74 8,90 18,03 11,08 16,05 12,37		2,27 carkan carkan	. 7 7	3,73 3,36 1,87	(21,57) (22,01) (21,64)	9,20 7,90 8,13	12,37 14,11 13,51	98,52 100,01 99,89		cathles b. ibidem. ibidem. ibidem.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,56 9,83 13,38	1,56 9,83 13,38	13,38		6,80		1,20	•	•	(?) 11,45	99,20	* щелочи. ** МпО.	
Дополнит. анализы (сравни съвлал. V) (64,0 6,0 7,4 1,6 1,2 8,40 (сравни съвлал. V) (44,93 14,09 8,40 6,56	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,6		1,2	-) : :	19,6 (26,02)	6,11* 19,91		99,8 100,00	* Hall conc. H ₂ SO ₄ .	въ песчанникъ, прослойки въ рухлякахъ.
30ME VII) 59,49 2,91 6,58 26,34 0,64	2,91 6,58 26,34	2,91 6,58 26,34	26,34		0,6	711		4,36	:	:	. 100,32		въ доломитъ.



TT.
4
H
Z
K
Щ
\$
H

				0 : A .	NO. 175.00	И И	
Условія генезиса.		въ песчанникъ. въ рудной жилъ, пересъкаю- ией гнейсы. ibidem. въ рудной жилъ, пересък. известняки, и въ самоять из- вестнякъ.	прослойки във пестрыхъ ру- хляковыхъ породахъ. въ трещинахъ эруптива и аркозовъ. въ трещинахъ (р). въ трещинахъ разрушаю- щагося гранита. въ трещинахъ миндалевид- ной породы (съ калеци- томт.).	въ серпентинъ (?), Heddle подагаеть, что въ дюритъ. въ пустогахъ и трещинахъ въ жилахъ изалещита, проръзанить осадочные ордовитъ рудивахъ се тъ	въ трещивахъ, проръзаю- щихъ песчанники и кон- тломераты.	въ доломитъ. прослойка среди кристали- ческихъ известняковъ и слащевъ, въ рудной жилъ, ibidem. въ известнякъ.	прожилки въ навестиовомъ сланцѣ. въ кристалли, известиякѣ, въ теринахъ, среди гиейсотъ и кристаллическихт ibidem. въ песчапинсъ, пріфет. въ песчапинкѣ, прослоїжи въ рухлякахъ, прослоїжи въ рухлякахъ,
	Силикать В * непзвъстно, входитъ-ли въ это число и гигро- скопическая вода.	1A → 2B * вода «гигроскопическ.»	* полуторные окислы не раздълены. * при 110° С	2A + 1B incl. MuO - 1,30. incl. MnO - 1,01. incl. MnO - 1,49.	3A + 1B incl. MnO — 2,77.	Силинать А incl. Mn ₂ O ₃ —3,14. * CuO. incl. Mn ₂ O ₃ —2,09. * CuO. * Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ + FeO. †110°C, **K ₂ O, ***Na ₂ O. MnO — не опред. см. стр. 422.	«Тьды ТїО ₂ , МлО, СиО. * 105° С. incl. К.О.—0,20; Nа ₂ O. 0,10; FeS ₂ —0,66; Р ₂ O ₃ * МлО. Непэвъстно, ка- Непэвъстно, качая вода. *Fe ₂ O ₃ ← FeO * шелочи, ** МлО. * надъ сопс. Н ₂ SO ₄ .
Сумма.	100,00	100,00 99,78 100,63 99,48 100,10	100,000 100,000 100,000 100,08 99,73 100,15	100,00 99,77 98,93 99,00	100,00	100,00 99,33 100,11 99,74 100,05 98,77	
H ₂ 0 C BERING C C C C C C C C C C C C C C C C C C		12,04 10,92 11,09 11,08	17,02 12,37 15,32 14,10	14,16 14,70 15,74	i5,73 15,80	68,89	8,84* 5,08 98,88 14,59 100,84 (?) 19,995 7,41 9,48 99,95 9,20 12,37 98,52 9,20 14,11 100,01 8,13 13,51 99,89 (.?) 99,89 (.1)* 19,91 100,00
H ₂ O H ₂ O няда 100° С. 100° С.		8,46* 12,29 9,76 8,06	9,12* 6,20 10,64 9,26	10,88 9,20 5,96	9,27	8,80 8,80 10,32 10,55	8,84* 7,41 7,41 8,13 8,13 6,11*
H ₂ 0 всего.	17,93*	23,29 (20,15) (23,21) (20,85) (19,14)	22,93 (21,49) (21,52) (24,74)	22,53 (25,04) (23,90) (21,70)	22,31 (25,00) (21,70)	21,58 (?) 14,36 (17,21) (18,70) (19,62) (20,18)	(18,92) (16,89) (21,57) (22,01) (21,64) (21,64) (26,02) (21,64)
Fe0		1,32 (0,32 (0,32 (0,33 (0,3) (0,33 (0,3) (0,33 (0,3) (0,33 (0,3) (0,33 (0,3) (0,33 (0,3) (0,33 (0,3) (0,33 (0,3) (0,3) (0,33 (0,3) (0	0,43	2,49	2,70	1,14	0,83 4,97* 7,444* 1,57 1,20*
CaO	1,39	0,59 0,99 0,71 0,20		0,58	1,11	0,88 0,08 0,02 6,82* 0,25 0.0	1,61 1,78 1,78 0,10 0,10 0,10 6,50 0,56
MgO	1,67	6,52 8,19 7,68 7,49 6,11	10,27 11,06 9,73 10,60 7,54	14,41 9,35 10,16 10,15	16,65 10,81 11,95	24,17 26,30 23,37 18,29 24,54 22,87 2,5	3,99 11,15 10,83 13,29 8,90 11,08 12,37 18,38 16,34 16,34
Fe203	2,04	0,64	2,72 0,09	2,27	0,60	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	29,68 12,91 14,05 17,74 17,74 18,03 16,05 9,83
$A1_2O_3$	22,62 20,36	16,51 18,32 14,92 16,88 17,50	13,00 (1.15,02* 12,00 (1.11,12 2.11,12 2.11,12 2.11,12 0.11,12 0.11,27 0.11,27 0.11,27	9,12 7,52 6,81 7,98	7,03 6,63 6,33	2,355	3,47 1 1.98 2. 1.98 2. 1.0,04 1 1.56 2. 1.56 2. 1.56 2. 1.56 2.91
SiO_2	53,46 56,54	53,68 52,18 53,19 52,23 56,83	53,80 56,90 55,69 54,12 51,00	53,94 51,43 51,10 51,45	54,01 51,61 52,48	54,25 . 55,48 . 54,91 . 55,15 . 50,15 . 51,84 . 51,84	45,74 53,75 52,46 51,06 14,31 45,53 47,96 54,98
	Основной рядъ. Парамонтморилонитъ согласно Формул 1 $H_{12}A_{12}S_{14}O_{17}$	2 — палыгорсинть согласно Формулб Н ₃₂ Мg ₂ Al ₃ Si 10 445	β — палыгорскить согласно формулѣ Н ₂₀ Мg ₂ Al ₂ Sl ₇ O ₂₉ .	α — πυλολητε σουμασιο φορηγιή Π ₂₈ Με ₄ Α ¹ ₂ S1 ₁₀ ¹ 11.	HseMe6.41.2Si12 O.33.		араллельный рядъ нелъзистаго палыг. Дополнит. анализы (сравни съ виса. V.) В — палыгорск. (?) (сравни съ виса. и.) Зомъ VII).
	reoper.	reoper. V XIII XXV	reoper. IG III VI XXIII	reoper. XXI XX XX XX	хуп Ух	Teoper. C VIII C XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	XXXXI XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX

TABAKILA III.

Число молекулат.	HERVILL -	SiO	A1.0.	Fe.0.	B"0	11 ₂ 0	Н20	Н30		Атомы О изъ	ATOME O BSE
3		SIO2	A1203	1.5203	1	всего.	1000 C.	1000 C.		SiO ₂ .	R ₂ '"03+ + R''0.
2	Основной рядъ палыгорскита.										
Парамонтмориллонитъ.		4,41	-	1:	0,31	4,70*	:	:	* вся-ли вода?	2,67	-
согласно Форм. H ₁₀ Al ₂ Si ₄ O ₁₆ согласно Форм. H ₁₂ Al ₂ Si ₄ O ₁₇		44				20 9			силикатъ В.	2,67	1
палыгорсиить.		4,89 5,72 72,72			1,16 1,20 1,20	6,85 8,86 7,01 6.21	2,62 8,43 8,28 8,28	3,72 3,93 3,73		2,33 2,69 2,51 2,79	
	Средисе изъ приведенныхъ анализовъ	5,49*			1,12	6,98		:	* Анализъ Савченкова (V) не вошелъ въ это	2,66*	П
2 4	Teoper, collaces four, $H_{2g}Mg_2Al_4Si_{11}O_{44}$ (:2) . Teoper, collaces four, $H_{3g}Mg_2Al_4Si_{11}O_{46}$ (:2) .	చ్చార స్త్రాహ				ı~ ∞			среднее. 14 -+ 2В (:2).	2,75	1
		6,45	$\begin{cases} s \\ 1 \end{cases}$] :	1,87	:		(?) 6,46	* анализъ условно расчи- сленъ на Ај,02. саг.		
		7,41 7,12 6,71 7,98*			1,99 2,09 1,86* 2,40	9,58 9,50 10,90 11,05	4,07 2,74 4,69 4,56	5,52 6,76 6,21 6,49	22	2,65 2,97 2,98 2,98 3,96	
	Среднее изъ приведенныхъ анализовъ	7,13		• •	2,04	10,25 10	•		14+1B.	2,83	
		9,85 10,46 10,12 10,00*	1 1 1,09		3,61 3,97 4,20 3,63	16,07 16,41 14,31 14,08	6,98 6,31 3,93	9,09 10,10 10,38	* апализъ условно расчи- сленъ на SiO ₂ , см. стр. 424.	2,99 2,00 2,81 2,89	нинн
		F1'01	H .	:	26,83	15,21	:		Антлият. XVIII не по-	2,92	

soper.	Teoper. corlacno sopa. H ₃₀ Mg ₄ Al ₂ Si ₁₀ O ₄₂ . Teoper. corlacno sopa. H ₂₈ Mg ₄ Al ₂ Si ₁₀ O ₄₁ .	10		• •	च स	15 14		::	шель въ среднее см. стр. 424. 2A + 1В.	2,86	-
XVI	β—пилолить.	13,19 12,97) ::	5,64 5,92	21,44 17,96	7,95	13,49 13,10		3,05 2,90	
цнее	Ореднее изъ приведенныхъ анализовъ	13,08 13							3A + 1B.	2,98	нг
VII XXXVI XXXX 3	Парасепіолить, $ \begin{aligned} (10A + 1B) \\ (12A + 1B_1) \\ (9A + 1B_1). \end{aligned} $	ස සා සා	0,07 0,006 0,03	0,04 0,07 0,08*	2,24 1,96 1,95**	2,70* 2,96 3,55	1,43	1,588	* xapakvepd boak hehbb. ctehs. * Fe ₂ O ₃ + Ma ₂ O ₃ . ** Bs toky high?		
XXXX6 XXXXIII XXXX	(7А -+ 1В ₁)	က ကက	(?)	(?)	1,94** 2,15* 1,93	3,94 3,92 3,69	2,07	1,87	0,04. *Fe ₃ 0 ₃ +Ми ₂ 0 ₃ . ** Въ томъ чисић Си0 — 0,31. * incl. щелочи.		
циее	Среднее изъ приведенныхъ анализовъ	63 63			2,03	3,61*	: :	: :	* анализъ VII въ среднес не вошелъ, силиката А.	3,00	F
XXVII	Желтый пальгорскить. $(3A + 1B) \cdot \cdot$	ī	0,084)	0,462*	:	:	0,698	* если расчислять щелочи какъ K_2 О. ** если расчислять ще-	2,80*	н
XXXIV XXXV IX XII XII	$\begin{array}{l} (1A+3B_1) \\ (3A+2B_1) \\ (5A+2B_1) \\ (5A+2B_1) \\ (3A+2B_1) \\ (4A+3B_1) \\ (4A+3B_1) \\ (3A+2B_1) \\ \end{array}$		0,27 0,126 0,101 0,133 1,151 1,149 0,127			1,03 1,108 1,632 1,620 1,620	0,65 0,486 0,696 0,582 0,568	0,37 0,910 0,856 0,622 0,936 1,038 0,944		60000000000000000000000000000000000000	далапа
IV II VIII	Дополнительные анализы.	1 5,39 14,14	0,099		0,058 2,35 9,54	1,027 10,48 (?) 3,47	2,46	8,02		2,60 2,00 2,26	ਜਜ ਜ



TABMKILA III.

											-									
ATOME 0 H35 R2'''03+ + R''0.	-	. 1		П		-				P-4							1	H .		
Aronn O ust SiO ₂ ,	19.61	2,67	2,33 2,69 2,51	2,66*	2,75	9	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	2,83	2,99 2,90 2,81 2,89	2,93		2,86	3,05	2,98			3,00	2,80 2,65* *	2,50 2,50 2,50 2,52 2,50 2,50	5,60 2,00 2,26
	евся-ин вода?	силикать В.		* Анализъ Савчениова (V) не вошель въ это среднее.	14 + 2B (:2).	* анализъ условно расчи- сленъ на Al ₂ O ₃ . см.	« incl. щелочи (среднее). « см. стр. 424.	1.4 + 1.B.	* анализъ условно расчи- сленъ на SiO ₂ , см. стр. 424.	Аналия, ХУШ не по-	пель ит среднее си.	2A+1B.		3A+1B.	* xap: cre- cre- * Fe- ** Br- 0,04		* анализъ VII въ средиес не вошелъ, силиката А,	ить ще-). ить ще- ;0.	naci, meaouii.	
Н ₂ 0 выше 1000 С.			3,72 3,93 3,60	•		(?) 6,46	5,52 6,76 6,21 6,49		9,09 10,10 10,38	•			13,49 13,10		1,53	1,87	• •	0,698	0,37 0,910 0,856 0,622 0,936 1,038 0,944	5,02
H ₂ 0 nesse 1000 C.			2,62 2,62 2,62 2,62	•		•	4,07 2,74 4,69 4,56		6,98 6,31 3,93				7,95	• •	1,43		• •		0,656 0,582 0,582 0,568	2,46
H20 BCero.	#,70*	6 5	6,35 7,01 6,21	86,9	t- 00	•	9,58 9,50 10,90 11,05	10,25 10	16,07 16,41 14,31 14,08	15,21	,	15 14	21,44	. 18	2,70 2,96 3,55	3,69	3,61*	• 0	1,03 1,108 1,632 1,620 1,512	1,027 10,48 (?) 3,47
R"0			1,16 1,16 1,20 0,95	1,12	11	1,87	1,99 2,09 1,86* 2,40	$^{2,04}_{2}$	3,61 3,97 4,20 3,63	808		44		5,78	2,24 1,96 1,95**		2,03	0,462*	0,18* 0,889 0,466 0,892 0,426 0,426	0,058 2,35 9,54
Fe ₂ 0 ₃)) :		• •						• •	0,04 0,07 0,08*	£ .	: :	1	0,27 0,126 0,101 0,133 1,151 1,149 0,127	
$\mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3$	—					$\begin{cases} \frac{8}{4} \\ \frac{1}{4} \end{cases}$		1 1	1,09	,	-]		0,07 0,006 0,03	(S)	•) of 3	2,000,11,0	0,099 1 1
SiO ₂	4,41	चच	4,89 2,72 5,00 5,00	5,49*	5,5	6,45	7,41 7,12 6,71 7,98*	7,13	9,85 10,46 10,12 10,00*	10,14		10	13,19 12,97	13,08 13	က ကက	ာ ကက	က က			1 5,39 14,14
Число молекуль. —	Основной	т. согласно Форм. $H_{10}A_{12}^{2}Si_{4}^{0}O_{15}$	х — палыгорскить.	изъ приведенныхъ анализовъ.	. согласно Форм. $H_{28}Mg_2Al_4Si_{11}O_{44}$ (: 2) согласно Форм. $H_{32}Mg_2Al_4Si_{11}O_{46}$ (: 2)	3 — палыгорскить.		ызъ приведенныхъ анализовъ согласно форм. ${\rm H}_{20}{\rm Mg_2Al_2Si,0_{29}}$	α— пилолитъ.	o my upane jountax. Aunavacifs	Annual Me 11 C.	. согласно Форм. $H_{26}Mg_4A_1^2\Sigma_{110}O_{42}$. согласно Форм. $H_{28}Mg_4A_1^2\Sigma_{110}O_{41}$		изь приведенных анализовъ	Парасепіолить. $ \begin{array}{c} (10A+1B).\\ (12A+1B_1).\\ (9A+1B_1).\\ \end{array} $	Чистый парасепіо	изъ приведенныхъ анализовъ	Желѣзистый палыг +1В₁)	(3A + 2B ₁) (5A + 2B ₁) (5A + 2B ₁) (3A + 3B ₁) (4A + 3B ₁) (4A + 3B ₁) (3A + 2B ₁).	Дополнительные анализы.
	XXXII	Teoper.	Y XIIIX VXX	Среднее	Teoper. Teoper.	91	III VI XXIII	Среднее Теорет.	XXI XX XIX XIX	mrady	Teoner	Teoper.	XVI XVII	Teoper.	VIII XXXVI XXXXa	XXVIII	Теорет.	XXVII	XXXIV XXXX XXXX XXXX XXXX	III K

Примъчанія нъ таблицамъ.

la, l6. Щуровскій. Извъстія Имп. Общ. Любит. Ест. Антр. и Этногр. 33, вып. I, 1878. Москва, стр. 380.

Ввиду того, что вещество, послужившее матеріаломъ для анализа I 6, содержало примѣсь глинистаго минерала, подвергнуть быль расчисленію только анализь I а. Вода, выдѣляющаяся при 100° С, вовсе не приведена. MgO — опредѣленъ по развости суммы. Въ таблицѣ II исключена примѣсь кальцита (съ небольшимъ содержаніемъ MgOo₃). Точное расчисленіе анализа на молекулы невозможно ввиду того, что не были раздѣлены полуторные окислы. По этой причинѣ въ таблицѣ III дъйствительное количество молекуль SiO₂ и R"O должно быть выше показаннаго, что вполѣт согласуется съ теоретическими данными.

На основаніи этого анализа Щуровскій пришель къ выводу, что изследуемый минераль не можеть быть отнесенъ къ палыгорскиту, и что различіе въ состав'є горныхъ кожь объясняется ихъ химическимъ непостоянствомъ. Это мнёніе, господствовавшее до сихъ поръ въ литератур'є, опровергается настоящими изследованіями надъ группой палыгорскита.

 П. Земятченскії. Къ вопросу о пр. и происх. палыг. Вѣстникъ Естествозн. С.-Петерб. 1890. І. № 3. стр. 125.

Въ таблицѣ II анализъ перечисленъ на несушенное вещество и исключена примѣсь кальцита. Это одинъ изъ тѣкъ немногихъ анализовъ, которые съ точки зрѣнія предлагаемой теоріи трудно поддаются толкованію. Нельзя однако не отмѣтить, что соотношеніе молекуль по даннымъ анализа (5,39 SiO₂·1 Al₂O₃·2,35 R"O·10,48 H₂O) въ значительной степени напоминаетъ конституцію β — пальпорскита (7 SiO₂·1 Al₂O₃·2 R"O·10 H₂O). Объяснить столь значительное отклоненіе въ содержаніи кремнекиолоты является однако затруднительнымъ, котя переходы пальпорскита въ конституцію талька наблюдаются перѣдко. Съ другой стороны является интереснымъ въ данномъ анализѣ большое содержаніе СаО сравнительно съ MgO, что находитъ себѣ повтореніе лишь въ одномъ анализѣ Томсона (XIX). Невольно ввиду всего этого напрашивается предположеніе, что матеріаломъ для анализа послужило неоднородное и иѣсколько измѣненное вторичными процессами вещество. За послѣднее — говорить также и разлагаемость минерала соляной кислотой.

III. A. Ферсманъ. См. стр. 643.

Въ таблицъ II исключена примъсь карбоната кальція (съ небольшимъ содержаніемъ ${
m MgCO_3}$).

IV. Планеръ. Горный Журнахъ С.-Петерб. 1867. стр. 104—105. (см. также: Пермскія Губ. Вѣдомости за 1861 годъ). Анализъ рѣзко отличается отъ анализа V палыгорскита изътой-же мѣстности. Дать сколько-нибудь удовлетворительное объясненіе этому анализу является затруднительнымъ, тѣмъ болѣе что не имѣстся никакихъ указаній о ходѣ и методахъ анализа и объ однородности употребленнато для него вещества.

V. Ssaftschenkow. Verhandl. d. k. Gesellsch. für d. g. Mineral. zu St. Petersburg. 1862, p. 102.

Подвергнутый анализу минераль должень быть, очевидно, отнесень кь α — палыгорскитамъ. Формула, даваемая Савченковымъ, не отвъчаеть дъйствительно наблюдаемымъ соотношениять (по Савченкову: MgO·Al₂O₃·4 SiO₂·3 H₂O). Тъ́мъ болѣе опшбочно его сравненіе съ горнымъ деревомъ изъ Sterzing'а, такъ какъ при этомъ авторъ замѣщаеть Al_2O_3 окисью желѣза не по молекуламъ, а по въсовымъ процентамъ, что, очевидно, приводить его къ опшбочному выводу. Указаніямъ на неплавкость и на неразлагаемость кислотами противорѣчать данныя Планера (l. с.).

VI. См. стр. 646.

Въ таблицѣ II анализъ перечисленъ на все количество воды. Данныя анализа съ рѣдкой точностью отвѣчають теоретическому составу β — палыгорскита. Нельзя не отмѣтить его сходства съ анализоит. III, которое и послужило первымъ указаніемъ для автора настоящей статъи на законномѣрность и постоянство химическаго состава минераловъ палыгорскитовой группы. VII u VIII. Rammelsberg, Handbuch der Mineralchemie, 1860, p. 856.

Первый изъ анализовъ относится къ минералу изъ группы парасепіолита. Второй, очевидно, должент быть отнесенть къ продукталъ изъбненія палькгорскита вторичными процессами. Rammelsberg называеть минералъ «Bergholz», тогда какъ Hintze (l. c. p. 1209) на основаніи вибшнихъ признаковъ относитъ его къ разновідности «Bergleder».

О парагенезисѣ съ серпентиномъ и хризотиломъ, а также о геологическомъ строеніи мѣстности см. Websky. Zeit. d. d. geol. Gesel. 1853. V. p. 386; ibidem 1858. X p. 284.

IX a, IX 6. Thaulow. Poggend. Annalen. 1837. B. 41. p. 639.

Въ табл. II пом'єщено среднее изъдвухъ анализовъ Thaulow'a, причемъ включена и гигроскопическая вода.

X, XI, XII. Kenngott. Sitzungsber. d. Akad. Wien. Math-Naturw. Kl. 1853. Abth. H. B. H. p. 388—392.

Дальнѣйmiя указанія относительно горнаго дерева изъ Sterzing'а имѣются въ сяѣдующихъ работахъ: Ehrenberg въ статьѣ Thaulow'a (l. c. p. 641, 642) — микроскоп. изсяѣдованіе. Lacroix, Bull. d. soc. franç. de minéralogie. XII. 1889. p. 226 — оптическое изсяѣдованіе. Elterlein. Jahrb. d. K. K. Geolog. Reichsanst. Wien. 1891. B. 41. p. 339, 340, 328 — условія генезиса.

Изъ приведенныхъ работъ слъдуетъ, что ксилотилъ изъ Sterzing'а обладаетъ вполнъ опредъленными оптическими константами, и что различіе въ данныхъ химическихъ анализовъ объясняется присутствіемъ постороннихъ примъсей неизвъстнаго минерала (по Ehrenberg'y) и гематита (по Lacroix).

Оптическія свойства вполнѣ аналогичны свойствамы минераловь палыгорскитовой группы (ср. стр. 643). Отклоненія чисель анализовь оть теоретических в объясняются присутствіемы вышеуказанныхы примѣсей. Наконець, условія нахожденія минерала въ природѣ вполнѣ исключають возможность его образованія изъ хризотила, какы это предполагаль Kenngott (l. с. р. 388, 389), и сближають съ минералами пальигорскитовой группы (Ксилотиль встрѣчается въ трещинахы гнейсовъ и кристаллическихъ сланцевъ, виѣ раіона дѣйствія гидротермальныхы жильныхъ процессовъ Schneeberg'a). Нельзя не отиѣтить его нарагенезиса съ кальцитомъ, гипсомъ и глинистыми веществами, столы обычными спутниками пальигорскитовъ другихъ мѣсторожденій. Любопытно, что Еhrenberg (у Thaulow'a l. с. р. 642) на основавіи микроскопическаго изслѣдованія сравниль строеніс гориаю дерева съ таковымъ сепіолита, что служить лишнимъ доказательствомъ въ пользу толкованія ксилотила, какъ жельзистаю члена пальнорскитовой группы. См. далѣе стр. 665, 666. Ср. также съ моренситомъ (анал. ХХХІ).

XIII, XIV. G. Friedel. Bull. d. soc. franç: de minéral. 1901. 24. p. 12; 1907. 30. p. 80.

Оба анализа значительно отклоняются одинь оть другого, но въ среднемъ точно отвъчають теоретической формулъ. Все желъ́зо опредълено въ анализъ XIII какт окись, а въ анал. XIV какъ закись, но Friedel указываеть на то, что часть желъ́за второго анализа, въроятно, присутствуеть также и ввидъ́ окиси. Эта неточность опредъленій не могла не сказаться при расчисленіи анализовъ на молекуль. Въ табл. II анализы приведены въ перечисленномъ видъ́, при чемъ въ нихъ включена была вся вода. Формула, данная Friedel'емъ— $12~\mathrm{SiO_2} \cdot 2~\mathrm{Al_2O_3} \cdot 2~\mathrm{MgO} \cdot 8~\mathrm{H_2O}$ (въ 1901 году) и 10~\mathrm{SiO_2} \cdot Al_2O_3 \cdot 2~\mathrm{MgO} \cdot 7~\mathrm{H_2O} (въ 1907 году) — указываеть на колебанія въ объ́ стороны отъ теоретической формулы α — палыгорскита — $11~\mathrm{SiO_2} \cdot 2~\mathrm{Al_2O_3} \cdot 2~\mathrm{MgO} \cdot 16~\mathrm{H_2O}$. Подробное описаніе физическихъ свойствъ анализированнаго минерала даетъ болъ́е или менъ́е точную харажмерисмиму α — пальпорскимосъ.

XV. G. Friedel. Bull. d. soc. franç. d. minéral. 1907. 30. p. 80.

Въ таблицѣ П анализъ перечисленъ на все количество воды. Анализъ съ рѣдкой точностью отвѣчаетъ теоретическому с — палыгорскиту (за исключеніемъ воды). Тактъ какъ Friedel на основаніи анализа XIV даетъ минералу формулу съ меньщимъ содержаніемъ SiO $_2$ (5 SiO $_2$ ·Al $_2$ O $_3$ ·MgO $_2$ / $_2$ H $_2$ O), чѣмъ это наблюдается въ числахъ анализа, то онъ пытается объяснить это несогласіе указаніемъ на примѣсь зеренъ кварца.

XVI, XVII. Heddle. Mineral. Magazine. London. 1879. 2, p. 213-215.

Анализы точно отвѣчають теоретическому составу β — пилолита. Необходимо отмѣтить парагенезись минерала съ баритомъ и кварцемъ.

XVIII. Thomson. Mineralogy. 1836, p. 148. Анализъ приведенъ по Heddle, l. c., p. 209-210.

Въ сводкъ Heddle вкралась, очевидно, опечатка въ цифръ кремнекислоты, исправленная въ моей таблицъ II. (Эта опечатка повела къ едва-ли допустимой суммъ анализа поб,71). Изъ описанія реакцій и. п. тр. и внѣшнихъ признаковъ минерала слѣдуетъ, что частъ желѣза присутствуетъ въ минералѣ въ качествъ окиси. Ввиду этого въ табл. III перечисленіе на количество молекулъ было произведено условно на кремнскислоту (т. е. принимая число молекулъ кремнекислотя за 10). Описаніе внѣшнихъ свойствъ и физико-химическихъ константъ минерала заставляетъ отождествлять его съ палыгорскитомъ, но ввиду преобладанія СаО надъ МдО приходится выдѣлить его вмѣстѣ съ палыгорскитомъ Земятченскаго (анал. II) въ особую подгрупиу известмовано пальиорскима (aclciopalygorskit).

XIX. Heddle, l. c., p. 216.

XX. Heddle, l. c., p. 211.

Очень богатое мѣсторожденіе палыгорскита. Сопутствующіе минералы: кальцитъ, пирить и зеленоватый минераль, вѣроятно, смѣсь сапонита и стеатита. Вмѣстѣ съ веществоит, подвергнутымъ анализу, былъ встрѣченъ еще желѣзистый минераль, по внѣшнимъ признакамъ тоже относящійся къ группѣ горной пробки. Heddle склоненъ считать этотъ послѣдній за механическую смѣсь пилолита и лимонита, хотя нѣкоторыя данныя говорять за принадлежность его къ группѣ желѣзистаго палыгорскита.

XXI. Heddle, l. c., p. 208-211.

Условія генезиса точно неизв'єстны, хотя на этикетк'є образца, подвергнутаго анализу, стояло «въ серпентин'є». Heddle считаєть это обозначеніе оппибочнымъ и относить м'єсторожденіе минерала къ выходамъ діорита той-же м'єстности. Минералъ т'єсно связанъ съ кальцитомъ и желізистой глиной; в'єроятно, этимъ можно объяснить не полное соотв'єтствіе данныхъ анализа съ требуемыми теорієй.

XXII. Heddle, l. c., p. 215.

Любопытно, что \mathbf{Heddle} наблюдаль переходы анализированнаго минерала въ $\mathit{canonum}$ ь. Это явленіе отразилось также и на данныхъ анализа пониженіемъ содержанія полуторныхъ окисловъ и соотвътственнымъ повышеніемъ процентовъ SiO_2 и $\mathrm{R}''\mathrm{O}$. Указаніе Heddle на этотъ процессъ заслуживаетъ тъмъ большаго вниманія, что анализъ XXII единственный въ группъ β — палыгорскита, который сколько-нибудь значительно отклоняется отъ данныхъ, требуемыхъ теоріей.

XXIII. Heddle, l. c., p. 212-213.

Heddle считаеть анализированный минераль за вещество, наиболье чистое и характеристичное для всей группы пилолитовь. Однако, противь этого говорить небольшое содержаніе щелочей, а также и приведенные въ таблицѣ III результаты перечисленія анализа на молскулы.

XXIV. Erdmann. Dannemora Jernmalms fat i Upsala. Stockh. 1851, р. 56. Анализъ приведенъ по выдержкѣ Delesse въ Annales des mines. Paris. 1853. III, р. 730. Изъ указанной выдержкы неясно, входитъ-ли въ составъ $14,599/_0$ Н $_2$ О и вода, выдълнощаяся при 100° С. Однако въ Manuel de Minéralogie Des-Cloizeaux (Paris. 1862. I, р. 110) упомянутое количество воды отвесено къ «аи гоиде», что и оправдываетъ помѣщеніе нами этого числа (въ табл. I и II) въ послѣдній столбецъ.

Изъ химическихъ свойствъ необходимо отмътить дегкую разлагаемость минерала соляной кислотой.

О формуль см. далье стр. 665, 666.

XXV. Erdmann. Mineral. 1853, p. 377. Анализъ приведенъ по Hintze (l. c., p. 766).

Вода, по аналогіи съ анализомъ XXIV отнесена въ посл'єдній столбецъ таблицы I п II.

Нельзя не отмётить значительнаго расхожденія даннаго анализа съ анал. XXIV. О формул'є этого жел'єзистаго члена пальнгорскитовой группы см. дал'єє стр. 665—666.

XXVI a, XXVI 6. Foullon. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Kl. Abth. I. 1891, p. 170-171.

Въ таблицѣ II приведено среднее изъ двухъ анализовъ Foullon'a; при этомъ въ анализъ введена вода, выдѣляющаяся при 100° С, и исключена примѣсь кальцита.

Очень интересный анализъ почти чистаго парасепіолита. Изъ свойствъ минерала надо отм'єтить: очень трудную плавкость, трудную разлагаемость соляной—и более ясткую сърной кислотой при киплеченіи. Минералъ т'ёсно связанть съ кальцитомъ и по вн'єшнимъ признакамъ более всего походить на горное дерево или горную кожу.

Въ генетическомъ отношени напоминаетъ палыгорскиты Поволжья,

XXVII. Thomson. Mineralogy. 1836. I, p. 209. Анализъ приведенъ по Hintze (l. c., p. 1182 и 1230, анализъ № 283 въ таблицѣ роговыхъ обманотъ) и по Dana (System of mineralogy. 1862. London, p. 312). Поздънѣйшіе анализы hydrous anthophyllit'a изъ New York Island относятся, очевидно, къ другому минеральному виду (см. Smith and Brush. Americ. Journ. of science. 16. 2. 1853, p. 49).

Анализь довольно точно отвъчаеть желизистому β — пилолиту. Кромъ того нельзя не отмътить, что часть MgO въ минераль замъщена щелочами.

XXVIII. Merrill. Proceed. of the U. St. Nat. Mus. XVIII. 1895, p. 292. Analysis 40.

Полуторные окислы въ анализъ не раздълены.

Изъ физическихъ свойствъ минерала надо отмътить прямое угасаніе по отношенію къ длинной оси волоконъ; на основаніи этого авторъ и отнесъ его къ bydrous anthophyllit?aмъ.

Описаніе вижшнихъ признаковъ минерала вполиж отвѣчастъ палыгорскитамъ русскихъ мѣсторожденій.

XXIX. Merrill. l. c. Analysis 32.

Неполный анализь съ невърно показанной въ оригиналъ суммой (98,97 виъсто 95,68).

Минераль нѣсколько разлагается соляной кислотой, оставляя скелеть изъ бѣлыхъ, нѣжныхъ нитей (SiO $_2$?).

XXX a. XXX 6. Chester. On a fibrous variety of sepiolith from Utah. Americ. Journal of science. 1877. 13, p. 296, 297.

Любонытно отмътить, что MgO отчасти замъщенъ окисью мъди (CuO). Анализъ довольно точно приводить къ нормальному парасепіолиту. Строеніе минерала тонко волокнистое; соляная кислота разлагаеть его, образуя студень.

XXXI. Lindgren and Hillebrand. Americ. Journ. of science. 1904, XVIII, p. 455. Cm. также Ref. Neues Jahrbuch. 1906. I, p. 174 и Zeitschr. f. Kryst. 43, 1907, p. 381.

Тонковолокнистый минераль, описанный авторами подъ именемь моренсита.

Плеохроизмъ въ желтыхъ тонахъ съ maximal'ьной абсорбціей луча, параллельнаго длинной оси волоконъ, и прямое затемнѣніе сближаютъ минераль съ ксилотиломъ изъ Sterzing'a (см. стр. 659).

При расчиленіи анализа на молекулы (въ табл. III) часть CaO была связана съ фосфорной кислотой для образованія апатита.

XXXII. Villarello. Parergon. del instituto geolog. de Mexico 1. № 5. 1904, p. 138—149. Анализъ приведенъ по Ref. въ Neues Jahrbuch. 1906. I, p. 342.

Въ таблицѣ II исключена примѣсь кальцита. Къ сожальнію въ статьѣ не указано, входить ли въ составъ 17,939 l_0 H $_2$ O и вода, выдѣляющаяся при 100 $^\circ$ С.

Минераль бёловато-желтаго цвёта и по внёшнимъ признакамъ долженъ быть относимъ къ горнымъ кожамъ. Въ HCl (съ примѣсью $\mathrm{HNO_3}$) около $700_0'$ минерала переходятъ въ растворъ (?). Въведенная авторомъ формула ошибочна и не отвѣчаетъ даннымъ анализа; въ дѣйствительности формула довольно точно отвѣчаетъ теоретическому силикату B_1 и самъ минералъ является пока единственнымъ представителемъ группы *парамонимориллонита*. Впрочемъ, яѣкоторыя литературныя данныя говорять за то, что не всѣ минералы, описанные въ свое время какъ нормальные монтмориллониты, могутъ быть дѣйствительно отпесены къ

Известія И. А. Н. 1908.

этой группів. Таковъ гидратизированный ажомосиликать, встріченный Daubrée среди осадковъ термъ Saint-Honoré (Nièvre), который обладаєть многими внішними свойствами пальнорскитовъ (гезр. парамонтмориллонита), но содержить согласно даннымъ анализа Daubrée нісколько меньшее комичество воды. (Daubrée. Comptes Rendus. Paris. LXXXIII. 1876. р. 421; Daubrée. Géol. expérim. Paris 1879. І. р. 202—205). Равнымъ образомъ и са-понить (smegmatit, savon de Plombières) изъ холодныхъ источниковъ Plombières согласно анализу Berthier, візротню, долженъ быть разематриваемъ какъ парамонтмориллонитъ (см. Lacroix. Minér. de France 1893—95. І. р. 476, 478).

(Продолжение страницы 651).

5) Оть своеобразных свойство воды. Повидимому, часть воды можеть зам'ящаться двуосновными металлами, resp. щелочами, и наобороть.

Въ частности для воды колебанія въ анализахъ особенно значительны, но легко объясняются подвижностью послідней. Такъ какъ содержаніе воды находится въ зависимости отъ упругости паровъ въ воздухі, то колебанія въ ея количестві для образцовъ изъ одного и того же місторожденія не мен'є значительны, чімь для представителей разных місторожденій. Наконець несомнічню, что часть воды является чисто гигроскопической, связанной съ абсорбціей паровъ воды порами минерала. Ея количество стоить, очевидно, въ связи съ степенью пористости вещества и, потому, можетъ испытывать значительныя колебанія.

Ко всѣмъ причинамъ. вызывающимъ дѣйствительныя колебанія въ составѣ минераловъ, присоединяется еще одна, лежащая въ основѣ метода перечисленія и приводящая лишь къ кажущимся неточностямъ. Если расчислить анализы условно на количество молекулъ кремнекислоты, то погрѣшность эта явится меньше. Очевидно, что для каждаго даннаго окисла величина допустимой погрѣшности должна выражаться въ процентахъ количества его молекулъ, входящихъ въ составъ предлагаемой формулы. Если напр. для частицы съ одной молекулой SiO₂ допустима въ опредѣденіяхъ кремнекислоты ошибка въ ± 0,1, то для таковой съ десятью молекулъми SiO₂ надо допустить погрѣшность въ ± 1. Чѣмъ больше количество молекулъ входитъ въ составъ частицы, тѣмъ больше абсолютная (но не относительная) величина допускаемой погрѣшности. Къ этому простому и вполиѣ очевидному вопросу общаго характера мнѣ придется вернуться въ другомъ мѣстѣ, здѣсь же только приходится отмѣтить его для правильнаго пониманія соотпошеній въ табл. III.

V.

Общіе выводы.

- 1. Въ пастоящей главѣ будутъ отмѣчены *главные выводы*, вытекающіе изъ изученія группы палыгорскита и въ частности изъ разсмотрѣпія приведенныхъ на страницахъ 652—657 таблицъ анализовъ:
- 1) Конституція основного ряда пальігорскитовой группы можеть быть объяснена лишь принятіємъ ортосиликата въ ядрѣ (А) и алюмосиликата, геsр. Феррисиликата, въ боковой цѣпи (В. геsр. В₁).
- Соотношенія между этими двумя спликатами въ основномъ ряду выражаются въ простых, уплых числах.
- 3) Въ частности прайніе члены ряда нѣсколько отклоняются отъ этого положенія. Они нерѣдко содержать незначительную примъсь другого силиката въ колеблющихся отношеніяхъ. Объясненіе этого явленія съ точки зрѣнія предлагаемой теоріп является затруднительнымъ; но любопытно, что опо наблюдается и въ другихъ аналогично построенныхъ рядахъ (особенно серпентина и хондродита) и, повидимому, связано съ своеобразной, не подчиняющейся пока болѣе точной детерминаціи связью между основнымъ ядромъ и продуктами присоединенія къ нему.
- 4) Непосредственно изъ разсмотрѣнія анализовъ вытекаетъ невозможность объяснять конституцію группы изоморфной смѣсью упомянутыхъ двухъ силикатовъ: А и В.
- 5) Равнымъ образомъ нельзя выводить конституцію группы путемъ постепеннаго, эквивалентнаго замѣщенія магнезіи сепіолита глиноземомъ. Это доказывается числами, приведенными въ послѣднихъ двухъ столбцахъ третьей таблицы: изъ нихъ слѣдуеть, что промежуточные члены группы представляютъ переходы отъ нормальнаго триспликата къ силикату съ соотношеніемъ кислорода = 2,67.
- 2. Переходя къ характерпстикѣ отдѣдьныхъ окисловъ, входящихъ въ составъ частицъ А и В, мы должны отмѣтить слѣдующее;
- 1) Силиката маннія изоморфно зам'вщается соотв'єтственными силикатами Fe, Mn, Ca. Повидимому, возможно также зам'вщеніе магнія черезъ K, Na, Ni, Cu.
- 2) Гораздо сложнее происходить изоморфиое замещение алюмосиликата В феррисиликатомъ В₁, такъ какъ на основании анализовъ имъ приходится приписать различныя формулы (см. ниже, стр. 665). Не яснымъ является видъ формулы манганосиликата, входящаго въ составъ парасеніолита изъ Utab.

3) Наибольшія трудности представляєть рѣшеніе вопроса о роли воды въ конституцій и о томъ количествѣ ея молекуль, которое слѣдуеть приписать силикатамъ A и B. Сравнивая эмпирическія среднія изъ количествъ молекуль воды, даваемыхъ анализами, съ теоретическими данными, мы получаемъ довольно значительное расхожденіе: при этомъ данныя анализовъ даютъ въ среднемъ для собственио палыгорскитовъ меньшее количество воды, чѣмъ это требуется теоріей, а для пилолитовъ — наобороть. Болѣе всего можно было бы приблизиться къ цифрамъ анализовъ, если приписать силикату A — $5^1/2$ частиць воды, а силикату B — $4^1/2$ частицы.

Однако такое предположеніе не оправдывается ни однимъ апализомъ парасепіолита. Очевидно, что *пока* вопросъ о количествѣ молекулъ воды въ силикатахъ А и В остается открытымъ, и предложенныя формулы въ этомъ отношеніи должны быть принимаемы лишь условно.

- 4) Изъ цеолитнаго характера воды вытекаетъ полная неосновательность дѣленія ея на воду, выдѣляющуюся при 100° С, и при красномъ каленіи. Во всякомъ случав врядъ-ли является возможнымъ на основаніи данныхъ анализовъ предполагать вмѣстѣ съ Heddle¹) «аллотріоморфизмъ» вещества въ виду различнаго количества воды, выдѣляемой при 100° С. Точно также принятое имъ дѣленіе на mountain kork и mountain leather не находитъ себѣ оправданія въ данныхъ анализовъ и, очевидно, основывается на существованіи лишь структурныхъ разновидностей минерала, связанныхъ между собой цѣлымъ рядомъ переходовъ.
- 3. Переходя къ отдёльнымъ членамъ палыгорскитовой группы мы прежде всего должны отмѣтить ихъ сходство въ физическомъ и химическомъ отношеніяхъ. Точно также и въ условіяхъ генезиса нельзя подмѣтить ничего характеристичнаго для того или другого члена группы. Въ общемъ, физическія свойства ихъ крайне мало изучены, а удплиные виса, благодаря примѣненію различныхъ способовъ опредѣленія, колеблются въ самыхъ широкихъ размѣрахъ. Наиболѣе заслуживающія довѣрія опредѣленія сходятся на цифрахъ между 2,1 и 2,3.
- 4. Особаго интереса заслуживаеть *парамельный рядз желизистаю пальпорскита*, точная характеристика котораго является пока затруднительной.

Всѣ анализы минераловъ этой группы характеризуются тѣмъ, что могутъ быть съ значительной точностью выражены смѣсью двухъ силикатовъ A и B_1 ; формула послѣдняго идентична съ формулой нонтронита по

¹⁾ Heddle, l. c., p. 218.

Lacroix — H_{10} Fe $_2^{'''}$ Si $_3$ O $_{14}^{-1}$). Соотношеніе между этпми двумя силикатами не можеть быть выражено простыми числами и лишь приближается къ тѣмъ, которыя приведены на таблицѣ III.

Далѣе характерно для этой группы, что анализы образцовъ одного и того же мѣсторожденія въ значительной степени разнятся между собой, постоянно, однако отвѣчая общей формулѣ: mA—nB₁. Въ частности анализъ моренсита приводить къ соотношеніямъ невозможнымъ съ точки зрѣнія предлагаемой теоріп, такъ какъ на одну молекулу ядра приходится три частицы продуктовъ присоединенія.

Правильное рѣшеніе вопроса о строеніи минераловь этой группы врядъ-ли можеть быть дано на основаніи имѣющихся пока данныхъ, тѣмъ не менѣе пельзя не привести нѣкоторыхъ соображеній, намѣчающихъ пути къ рѣшенію этого вопроса.

Напболѣе простымъ казалось-бы принять возможность образованія изоморфныхъ смѣсей между обоими силикатами. Такое предположеніе нарушаетъ однако несомиѣнную аналогію между рядами аллюминіеваго и желѣзистаго палыгорскита и опровергается тѣмъ, что алюмосиликать въ основномъ ряду изоморфно замѣщается феррисиликатомъ. Гораздо болѣе вѣроятнымъ является то допущеніе, на которое уже указывалось на стр. 651, а имению, что изъ растворовъ могутъ осаждаться одновременно инсколько членовъ группы. На это наводятъ указанія Kenngott'a (см. стр. 659) относительно измѣнчивости свойствъ горнаго дерева изъ Sterzing'a, а также и колебанія въ анализахъ горной пробки изъ Dannemora. При принятіи этого взгляда моренситъ явится парамонтмориллонитомъ съ примѣсью желѣзистаго с — палыгорскита, — горное дерево изъ Sterzing'а — смѣсью β — палыгорскита и с — пилолита, а минералъ изъ New-York-Island чистымъ β — пилолитомъ.

Благодаря нѣкоторой пскусственности предложеннаго объясненія вопросъ, очевидно, долженъ считаться далеко перѣшепнымъ. Нельзя, однако, не указать на интересное соотношеніе между силикатами А п В₁. Если взять соотвѣтственный сепіолиту изоморфный членъ ряда, содержащій вмѣсто магнія закись желѣза, то путемъ простого окисленія можно перейти къ конституціп силиката В₁:

$$\begin{array}{c} H_{8}F_{e_{2}}^{''}Si_{3}O_{12} + H_{2}O + O = H_{10}F_{e_{2}}^{'''}Si_{3}O_{14} \\ A \end{array}$$

¹⁾ Cp. A. Fersmann. Ueber die Palygorskitgruppe, l. c., p. 265.

Не въ этой-ли реакціи простого окисленія кроется причина колебаній въ анализахъ? 1). Очевидно, что если часть закиси Fe, входящей въ составъ минерала, подвергнется окисленію, то нормальное соотношеніе силикатовъ A и В₁ нарушится, и часть молекуль спликата A будеть нами приниматься за соотвѣтственное же количество молекуль силиката В₁; однако при всякой стадіи окисленія минераль сможеть быть выражень общей формулой mA—nВ₁. Въ конечномъ результатѣ окисленія получится устойчивая стадія, содержащая исключительно окись желѣза и по своей формулѣ не отвѣчающая дѣйствительнымъ соотношеніямъ частицъ A и В₁. Такое предположеніе довольно пзящно иллюстрируется анализами гориаго дерева изъ Sterzing'а, которое съ этой точки зрѣнія можеть быть разсматриваемо какъ различныя стадіи окисленія α — пилолита 2).

Цѣлый рядъ интересныхъ теоретическихъ вопросовъ открывается въ этомъ направленіи, и, если принять во вниманіе, что еще цѣлый рядъ минеральныхъ видовъ, какъ bowlingit Hannay's, prasilith Thomson'a, cathkinit Glen and Joung'a и хуlit Hermann'a стоять въ болѣе или менѣе близкой связи съ описанной подгрунной желѣзистаго палыгорскита, то рѣшеніе этихъ вопросовъ пріобрѣтаетъ еще большій интересъ.

Гейдельбергъ. Февраль. 1908.

¹⁾ Cp. crp. 651.

²⁾ Проф. В. Вернадскій обратиль мое вниманіе на распространенность аналогичнаго явленія въ группъ феррифосфатось, при чемъ неустойчивое соотношеніе между различными степенями окисленія желъва въ этихъ соединеніяхъ можетъ быть объяснено не столько вторичными процессами окисленія, сколько молекулярной перегруппировкой и измъненіемъ эквивалентности желъва при самомъ процессъ минералообразованія.

Участіє редуктазы въ процессѣ спиртового броженія.

В. И. Палладина.

(Представлено въ засъданів Физико-Математическаго Отділенія 2 апріля 1908 г.).

Выдающіяся изследованія Э. Бухнера и его сотрудниковь 1) показали, что спиртовое броженіе не связано съ жизнью клетки и вызывается особымъ ферментомъ — зимазой. Затемъ, какъ Э. Бухнеръ, такъ и Стокляса 2) пришли къ заключенію, что глюкоза распадается на спиртъ и углекислоту не непосредственно, а предварительно даетъ две частицы молочной кислоты:

$$C_6H_{12}O_6 = 2C_3H_6O_8$$
.

Молочная же кислота распадается далье на спирть п углекислоту:

$$\mathrm{C_3H_6O_3} = \mathrm{C_2H_6O} + \mathrm{CO_2}.$$

Я не считаю это положеніе окончательно доказаннымъ, такъ какъ молочная кислота можеть получиться также какъ продуктъ распада бѣлковыхъ веществъ 3). Но вполнѣ прпсоединяюсь къ мнѣнію названныхъ пзслѣдователей, что глюкоза не даетъ непосредственно спирта и углекислоты. Я также считаю, что въ процессѣ распада глюкозы до спирта и углекислоты принимають участіе нѣсколько ферментовъ. Необходимо обратить вниманіе на тоть фактъ, что зимаза въ чистомъ видѣ пикѣмъ получена не была. Какъ въ сокѣ, выжатомъ изъ дрожжей, такъ и въ зиминѣ (убитые ацетономъ дрожжи), а также и въ сппртовыхъ осадкахъ изъ сока различныхъ растеній кромѣ гипотетической зимазы находится еще много другихъ ферментовъ. Отрицать участіе этихъ ферментовъ въ процессѣ сппртового броженія можно было бы только въ томъ случаѣ, если бы мы имѣли въ рукахъ чистую зимазу. Извѣстно, что какъ въ сокѣ, такъ и въ ацетоновыхъ препаратахъ дрожжей постоянно находятся въ значительномъ количествѣ каталаза и редуктаза. Въ своей предъидущей статьѣ 4) я на основаніи теоретическихъ

¹⁾ E. Buchner, H. Buchner und M. Hahn. Die Zymasegärung. 1903.

²⁾ Stoklasa. Zeitschrift für physiol. Chemie. L. 1907.

³⁾ Katsuji Inouye und Kondo. Zeitschrift für physiol. Chemie. LIV. 1908. pag. 481.

⁴⁾ В. Палладинъ. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. № 5. 1908.

соображеній пришель къ заключенію, что оба названныхъ фермента работають препмущественно въ анаэробныхъ условіяхъ.

Работы Грюса¹) служать подтвержденіемь высказаннаго мивнія, что спиртовое броженіе зависить не оть одной только зимазы. Онь нашель, что въ этомъ процессв принимаеть постоянное участіе гидрогеназа.

Задача настоящей работы — показать, что редуктазы — едва ли не самые распространенные ферменты какъ растеній, такъ и животныхъпринимають непосредственное участіе въ процессъ спиртового броженія. Для опытовъ я бралъ обыкновенный зиминъ (дрожжи, убитыя ацетономъ), а также зиминъ, бъдный гликогеномъ²). Реактивомъ на редуктазу служили селенистокислый натрій 3) п Methylenblau. Такъ какъ энзпиатическая природа редуктазъ еще подвергается пногда сомненію, то я сделаль следующій предварительный опыть. Были взяты дв' порціи обыкновеннаго зимина по 4 грамма. Одна порція была облита 100 к. ст. 2,5% воднаго раствора седенистокислаго натрія съ нѣсколькими каплями толуола. Черезъ сутки выналь въ большомъ количествъ красный осадокъ металлическаго селена. Другая порція была вскинячена съ 50 к. см. дистиллированной воды, и посл'є охлажденія къ ней было прибавлено 50 к. см. воднаго раствора 5% селенистокислаго натрія и нъсколько капель толуола. Эта порція въ теченіе ряда дней была безъ всякаго пзмъненія. Зиминъ оставался совершенно бълымъ, не было ни следа краснаго осадка. Этимъ опытомъ несомненно доказывается энзиматическая природа редуктазы дрожжей. Об'в порціп посл'є прибавленія хдороформа быди тщательно закупорены и служать постоянными препаратами на лекціяхъ для доказательства энзиматической работы редуктазъ.

Въ другихъ опытахъ одинаковыя количества зимина обливались равными количествами водныхъ растворовъ селенистокислаго натрія. Къ одифив порціямъ болфе ничего не прибавлялось и онф черезъ сутки дфлались красными отъ выпаденія металлическаго селена. Къ другимъ же порціямъ прибавлялась глюкоза. Чфиъ болфе было прибавлено глюкозы, тфиъ менфе черезъ сутки выпадало краснаго селена. При большихъ количествахъ глюкозы черезъ сутки селенъ не выпадалъ совершенно. Красный осадокъ появлялся значительно поздифе. Следовательно прибавленіе глюкозы задерживаетъ и

J. Grüss. Untersuchungen über die Atmung und Atmungsenzyme der Hefe. Zeitschrift für ges. Brauwesen. XXVII. 1904. Ueber den Nachweiss mittelst der Chromogramm-Methode, dass die Hydrogenase aktiv bei der Alkoholgärung beteiligt ist. Berichte bot. Ges. 1908. pag. 191.

²⁾ E. Buchner und Mitscherlich. Zeitschrift für physiol. Chemie. XLII. 1904. pag. 554.

³⁾ Scheurlen. Zeitschrift für Hygiene. XXXIII. 1900. pag. 135. Klett. Тамъ же, pag. 137.

даже прекращаеть возстановление селена редуктазой. Отсюда слѣдуеть выводь, что редуктаза принимаеть непосредственное участие въ процессѣ разложенія глюкозы на спирть и углекислоту и поэтому оставляеть нетронутымъ селенистокислый натрій.

Для рѣшенія вопроса, не зависить ли задерживающее дѣйствіе глюкозы отъ спиртового броженія, въ новой серіп опытовь къ воднымъ растворамъ селенистокислаго натрія прибавлялись зиминъ и различныя органическія вещества, неспособныя разлагаться на спирть и углекислоту. Были
взяты глицеринъ, молочный сахаръ и манинтъ. Въ присутствіи назвашныхъ
веществъ не только не было замѣчено никакого задерживающаго дѣйствія,
по въ присутствіи молочнаго сахара и манинта выпадало металлическаго
селена повидимому больше и болѣе яркаго краспаго цвѣта, чѣмъ въ растворахъ селенистокислаго натрія въ дистиллированной водѣ.

Прибавленіе же къ воднымъ растворамъ селенистокислаго натрія веществъ, вызывающихъ спиртовое броженіе, задерживаетъ выпаденіе металлическаго селена. Изъ такихъ веществъ кромѣ глюкозы были взяты сахароза и галактоза. Задерживающее дѣйствіе этихъ веществъ слабѣе задерживающаго дѣйствія глюкозы. Наиболѣе слабымъ дѣйствіемъ обладаетъ галактоза.

Въ пѣкоторыхъ опытахъ реактивомъ на редуктазу служила синяя краска—Меthylenblau. Какъ сокъ, выжатый изъ дрожжей 1), такъ и зиминъ въ отсутствіи кислорода отнимають кислородь отъ Methylenblau и обезцвѣчивають ее. Въ своихъ опытахъ я бралъ водиые 0,05% растворы Methylenblau. Такіе растворы помѣщались вмѣстѣ съ зиминомъ въ Эрленмейеровскія колбы и сверху наливался слой прованскаго масла для изолированія отъ воздуха. На другой день растворы были уже безцвѣтны. При употребленіи тѣхъ же количествъ зимина и краски, но съ прибавленіемъ глюкозы, наблюдалось, что обезцвѣчиваніе шло значительно медленнѣе. Въ то время, какъ водные растворы были уже безцвѣтны, растворы глюкозы оставались еще окрашенными.

Итакъ, всѣ описанные опыты показывають, что въ процессѣ спиртового броженія принимаеть участіе редуктаза, какъ самостоятельный ферменть. Считать же, что редуцирующими свойствами обладаеть зимаза, какъ думаеть Ганъ²) въ настоящее время пѣть основаній. Тѣмъ болѣе, что Э. Бухнеръ считаеть теперь зимазу—собпрательнымъ терминомъ, обозначающимъ всю совокупность эпзимъ, участвующихъ въ спиртовомъ броженій.

Описанные опыты дають также матеріаль для рішенія вопроса объ

¹⁾ E. Buchner, H. Buchner und M. Hahn. Die Zymasegärung: 1903. pag. 341.

²⁾ Loc. cit., pag. 348.

установленной Пфефферомъ¹) избирательной способности растеній питательныхъ веществъ. Опъ показаль, что изъ раствора двухъ органическихъ веществъ различнаго питательнаго достоинства (напримѣръ, глюкоза и глиперинъ) илѣсневые грибы поглощаютъ почти исключительно лучшее питательнаго вещество (въ данномъ случаѣ глюкозу), не трогая другого питательнаго вещества. Только при недостаточномъ количествѣ глюкозы илѣсневые грибы начинаютъ питаться глицериномъ. Значительно ранѣе Пастеръ²) показалъ, что нѣкоторыя бактеріп и Penicillium glaucum, разлагая виноградную кислоту, питаются только правой винной кислотой и оставляютъ нетронутой лѣвую винную кислоту. Такую же избирательную способность питательныхъ веществъ мы наблюдаемъ и у дрожжей, убитыхъ ацетономъ. Изъ двухъ питательныхъ веществъ — глюкозы и селенистокислаго натрія или Methylenblau они разлагаютъ глюкозу, оставляя нетронутыми вещества худшаго питательнаго достоинства. При отсутствіи же глюкозы убитыя дрожжи начинаютъ разлагать селенистокислый натрій или Methylenblau.

Въ настоящее время благодаря выработапному Э. Бухнеромъ п его сотрудниками методу убиванія дрожжей ацетономъ, при чемъ сохраняются нетронутыми паходящіяся въ нихъ энзимы, открывается обширное поле для изслѣдованія обмѣна веществъ не надъ живыми только, но и надъ убитыми организмами. Въ примѣненіи къ высшимъ растеніямъ болѣе пригоденъ выработанный мною ³) методъ убиванія низкой температурой. При этомъ способѣ избѣгается измельченіе растеній, что постоянно сопровождается очень спльнымъ ослаблѣніемъ дѣятельности находящихся въ нихъ энзимъ. Произведенныя въ моей лабораторіп изслѣдованія Григорьевой и Громовой ⁴) показали, что у дрожжей, убитыхъ ацетономъ, можно наблюдать не только явленія голоданія, сопровождающіяся распадомъ бѣлковъ, но также и явленія питанія различными органическими соединеніями.

Заканчивая свое сообщеніе, я хочу въ вид'є прим'єра привести ніжоторые опыты.

Опытъ 1-й.

Въ шесть маленькихъ эрленмейеровскихъ колбъ было налито по $50\,\mathrm{k}$. ст. 5% соденистокислаго натрія въ водѣ. Въ одну колбу прибавлено затѣмъ $10~\mathrm{rp}$. глюкозы, въ другую — $20~\mathrm{rp}$. глюкозы, въ третью — $10~\mathrm{rp}$. глице-

W. Pfeffer. Ueber Election organischer Nährstoffe (Jahrbücher für wissensch. Botanik). XXVIII. 1895. pag. 205.

²⁾ Pasteur. Comptes rendus. XLVI. 1858, pag. 617.

³⁾ Палладинъ. Zeitschrift für physiol. Chemie. XLVII. 1906. pag. 407.

⁴⁾ Григорьева и Громова. Zeitschrift für physiol. Chemie. XLII, 1904. pag. 299.

рина, въ четвертую — 10 гр. молочнаго сахара, въ пятую — 5 гр. маннита; въ шестую колбу ничего не было прибавлено. Затѣмъ во всѣ шесть колбъ было насыпано по 4 гр. обыкновеннаго зимина 1). Черезъ сутки въ колбъ съ 20 гр. глюкозы не было никакого осадка селена, въ колбѣ съ 10 гр. глюкозы было незначительное количество металлическаго селена. Во всѣхъ остальныхъ колбахъ было большое количество краснаго селена. При стояпіп въ колбахъ съ глюкозой постепенно появлялся красный осадокъ селена и черезъ десять дней его было очень много и ярко краснаго цвѣта, зпачительно отличавшагося отъ оранжевокраснаго осадка, выдѣлившагося на водномъ растворѣ. Слѣдовательно, по окончаніи броженія редуктаза стала разлагать селенистокислый натрій.

Опытъ 2-й.

Въ пять маленькихъ эрленмейеровскихъ колбъ налито по 100 к. ст. воднаго 2,5% раствора селенистокислаго натрія. Въ одну колбу ничего прибавлено не было, въ другую — 30 гр. глюкозы, въ третью — 30 гр. сахарозы, въ четвертую — 30 гр. галактозы, въ пятую — 5 гр. молочной кислоты и 25 гр. молочнокислаго амміака. Во всѣ пять колбъ было насыпано по 4 гр. обыкновеннаго зимина. Черезъ сутки на водномъ растворѣ появился въ большомъ количествѣ красный осадокъ, на глюкозѣ было ничтожное количество, на сахарозѣ — больше и на галактозѣ еще больше осадка, но значительно все таки менѣе, чѣмъ на водномъ растворѣ. Черезъ 10 дней и во всѣхъ трехъ колбахъ съ сахарами появился въ большомъ количествѣ красный осадокъ. Наиболѣе интенсивный красный цвѣтъ осадка былъ въ колбѣ съ сахарозой. Въ колбѣ съ молочной кислотой и черезъ 15 дней никакого осадка замѣчено не было. Дѣйствуетъ ли въ данномъ случаѣ молочная кислота аналогично глюкозѣ, пли же какъ ядъ, изъ опыта выяснено не было.

Опытъ 3-й.

Въ шесть эрленмейеровскихъ колбъ съ очень шпрокимъ дномъ, чтобы слой жидкости былъ невеликъ, налито по 200 к. ст. воднаго $2^{9}/_{0}$ раствора селенистокислаго натрія. Въ двѣ колбы ничего не было прибавлено, въ двѣ — по 100 гр. глюкозы, въ иятую — 100 гр. сахарозы и въ шестую — 100 гр. молочнаго сахара. Значительная часть молочнаго сахара не растворилась и оставалась на днѣ колбы. Въ двѣ колбы (съ воднымъ растворомъ и глюкозой) прибавлено по 4 гр. зимина, бѣднаго гликогеномъ. Въ остальныя

¹⁾ Получается отъ Anton Schroder, München, Landwehrstrasse, 45.

четыре колбы прибавлено по 4 гр. обыкновеннаго зимина. Благодаря большому количеству жидкости редукція шла медленніве.

а) Обыкновенный зиминъ.

Черезъ 2 сутокъ на водѣ и молочномъ сахарѣ значительный осадокъ селена, на глюкозѣ — нѣтъ ни слѣда осадка. На сахарозѣ осадокъ значительно меньше, чѣмъ на водѣ. Черезъ пять дней на водѣ и на молочномъ сахарѣ очень много краснаго осадка. На сахарозѣ также появилось много краснаго осадка, но нѣсколько менѣе, чѣмъ на водѣ. Въ растворѣ же глюкозы — только слѣды краснаго осадка.

b) Зиминг, бъдный гликогеномг.

Черезъ двое сутокъ на водѣ едва замѣтный осадокъ. На глюкозѣ пѣтъ осадка. Черезъ пять сутокъ на водѣ осадокъ значительно меньше, чѣмъ въ контрольной порціи съ обыкновеннымъ зимпномъ. На глюкозѣ нѣтъ осадка.

Опытъ 4-й.

Въ четыре эрленмейеровскихъ колбы съ широкимъ дномъ налито по 100 к. ст. воднаго 4% раствора селенистокислаго натрія, въ двѣ изъ нихъ прибавлено по 50 гр. глюкозы. Затѣмъ въ двѣ колбы (съ водой и съ глюкозой) прибавлено по 4 гр. обыкновеннаго зимина и въ двѣ остальныя колбы по 4 гр. зимина, бѣднаго гликогеномъ.

Какъ и въ предыдущемъ опытѣ, на зиминѣ, бѣдномъ гликогеномъ, возстановленіе селена наступало позднѣе и шло значительно медленнѣе ¹).

Опытъ 5-й.

Въ двѣ эрленмейеровскія колбы съ широкимъ дномъ было налито по 200 к. ст. воднаго 0,05% раствора Methylenblau, въ одну колбу прибавлено 100 гр. глюкозы. Затѣмъ въ обѣ колбы было насыпано по 4 гр. обыкновеннаго зимина и сверху налитъ толстый слой прованскаго масла.

Черезъ двое сутокъ водный растворъ Methylenblau обезцвѣтился. Растворъ же Methylenblau въ глюкозѣ въ теченіе нѣсколькихъ дней оставался ярко окрашеннымъ.

Въ обѣ колбы въ началѣ опыта было прибавлено по нѣскольку капель хлороформа. Въ опытахъ же съ селенистокислымъ натріемъ постоянно прибавлялся толуолъ.

¹⁾ Оба сорта зимина были выписаны одновременно. Бродильная способность не изслъдовалась,

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Ueber die magnetische Dämpfung von Horizontalpendeln.

Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 April 1903).

Bei Anwendung von Horizontalpendeln zur systematischen Erforschung der Bodenschwankungen beim Eintreffen von Erdbebenwellen, namentlich zur Ableitung der Periode und Amplitude der wahren Bodenbewegung, wenn dieselbe einen harmonischen Charakter aufweist, ist es in hohem Maasse zweckmässig, den entsprechenden Horizontalpendeln eine starke Dämpfung zu verleihen. Je stärker diese Dämpfung ist, desto mehr wird die störende Wirkung der Eigenbewegung des Pendels eliminiert. In diesem Fall ergeben die erhaltenen Seismogramme ein mehr oder weniger getreues Bild der wahren stattgefundenen Bodenbewegung, je nach der Beschaffenheit der angewandten Pendel, und die Auswerthung dieser Seismogramme für harmonische Schwingungen gewinnt ausserordentlich viel an Einfachheit und Uebersichtlichkeit. Bei ungedämpften Pendeln verhält sich dagegen die Sache ganz anders. Im letzteren Falle besitzen die Seismogramme, wegen der Superposition der Eigenbewegung des Pendels, zuweilen einen sehr complicierten Charakter. Aus ihnen lassen sich die verschiedenen Eigenthümlichkeiten der stattgefundenen Bodenbewegungen meistentheils nicht direct ersehen, wobei das Maximum der Pendelbewegung unter Umständen nicht mehr mit dem Maximum der Bodenbewegung zusammenfällt. Die Verwerthung von solchen Seismogrammen, zum Zweck der Ableitung der Elemente der stattgefundenen periodischen Bodenschwankungen (Amplitude und Periode), erfordert eine recht mühsame und zeitraubende Analyse der entsprechenden Curve.

Obgleich die Zweckmässigkeit und Wichtigkeit einer starken Däm-

pfung bei Seismographen verschiedener Typen für die Ziele der praktischen Seismometrie schon längst theoretisch und experimentell bewiesen worden ist, hat leider dieses Princip bisjetzt nicht genügend Anerkennung gefunden. Es giebt noch heutzutage eine ganze Reihe von seismometrischen Stationen, die mit ungedämpften Pendeln immer weiter arbeiten.

Jedoch sind in der letzteren Zeit bedeutende Fortschritte in dieser Richtung zu constatieren.

Um eine starke Dämpfung bei Horizontalpendeln, resp. bei anderen Typen von Seismographen, zu erzielen, kann man sich, entweder einer Luftdämpfung, oder einer magnetischen Dämpfung bedienen.

Von diesen beiden Arten von Dämpfungen ist, meiner Ansicht nach, aus theoretischen und praktischen Gründen die magnetische Dämpfung bei Anwendung von kräftigen, wenn auch kleinen permanenten Magneten, vorzuziehen.

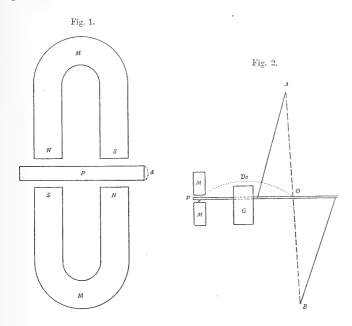
Erstens ist man bei Anwendung einer Luftdämpfung, speciell bei einigen Formen derselben, nie ganz sicher, dass das Dämpfungsglied in der allgemeinen Differentialgleichung der Bewegung eines Horizontalpendels nur von der ersten Potenz der Winkelgeschwindigkeit des Pendels (θ') abhängig ist, was immer angenommen wird und woraus weitere Schlüsse gezogen werden. Es kann wohl sein, dass Glieder, welche das Quadrat von θ' enthalten, jedoch immer vernachlässigt werden, eine ganz wesentliche Rolle dabei spielen.

Bei Anwendung einer magnetischen Dämpfung ist man dagegen, wenn man von der kleinen noch zurückbleibenden, ganz unbedeutenden Luftdämpfung absieht, ganz sicher, dass die dämpfende Wirkung der Magnete nach den strengen Inductionsgesetzen wirklich der ersten Potenz von θ' proportional ist. Man weiss dann eigentlich immer, womit man es zu thun hat, was allerdings ein ganz erheblicher theoretischer Vortheil ist.

Zweitens erfordert die Anwendung einer Luftdämpfung, speciell, wenn dieselbe ziemlich kräftig sein soll, eine sehr feine Einstellung der dämpfenden Vorrichtung; manche Theile derselben sind ausserdem geschlossen, und es ist zuweilen schwer zu übersehen, was bei derselben eigentlich geschieht.

Bei der magnetischen Dämpfung verhält sich die Sache ganz anders. Man braucht nur an dem Pendelarm in einer gewissen Entfernung von der Drehungsaxe eine mehr oder weniger starke Kupferplatte anzubringen und oberhalb und unterhalb derselben je einen kleinen hufeisenförmigen Magneten zu befestigen, wie dieses auf den Fig. 1 und 2 schematisch dargestellt ist (Zöllner'sches Pendel). Die entgegengesetzten Pole sollen einander gegenüberliegen.

Fig. 1 giebt eine Ansicht dieser dämpfenden Vorrichtung von vorn und Fig. 2 eine Seitenansicht derselben in einem kleineren Maassstabe.



Es bedeuten:

M—die permanenten Magnete,

P—die dämpfende Kupferplatte,

G — das Pendelgewicht und

AB — die Drehungsaxe des Pendels.

Diese Vorrichtung ist ungemein einfach und übersichtlich; sie lässt sich an jedem Typus von Seismographen anbringen. Sie besitzt ausserdem den Vortheil, dass zwischen der dämpfenden Platte und den Polenden ein ziemlich breiter Spielraum zurückbleibt, sodass keine feinen Einstellungen mehr nöthig sind. Durch Aenderung der Entfernung der einander gegenüberliegenden Pole lässt sich die Stärke der Dämpfung zwischen ziemlich weiten Grenzen variieren.

Man wäre jedoch vielleicht geneigt anzunehmen, dass bei Anwendung Rausseria R. A. II. 1908.

einer Vorrichtung der eben beschriebenen Art keine sehr starke Dämpfung erzielt werden kann.

Dies ist aber durchaus nicht der Fall.

Bei Anwendung von kleinen, kräftigen, hufeisenförmigen Magneten aus Wolframstahl, wie dieselben von der Firma Hartmann & Braun in Bockenheim bei Frankfurt a/M. angefertigt werden, kann man eine recht starke dämpfende Wirkung bewerkstelligen. Alle drei jetzt an der seismischen Station zu Pulkowa stehenden Horizontalpendel sind in dieser Weise gedämpft, und zwar stehen sie alle an der Grenze der Aperiodicität.

Das schwere Zöllner'sche Pendel, dessen Gesammtmasse M=14,8 klgr. beträgt, konnte ich bei Anwendung einer $4,0^{\rm m}/_{\rm m}$ dicken Kupferplatte und zweier kleiner permanenter Magnete von ca. 14 cm. Höhe und $36,3\times\times22,5$ \square mm. Polfläche, bei einer Eigenperiode des Pendels (ohne Dämpfung) von 23,6 Secunden, mit aller Leichtigkeit an die Grenze der Aperiodicität einstellen. Die Entfernung der Pole betrug dabei 9,6 Millimeter, sodass auf beiden Seiten der dämpfenden Kupferplatte noch je $2,8^{\rm m}/_{\rm m}$ freier Spielraum nachblieb.

Um die Leistungsfähigkeit der magnetischen Dämpfung besser aufzuklären, habe ich mit dem Assistenten an dem physikalischen Laboratorium der Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg Herrn Wilip eine Reihe specieller Versuche vorgenommen.

Es wurden an dem Pendelarm eines Zöllner'schen Pendels eigener Construction, ähnlich demjenigen, welches ich auf der Versammlung der Internationalen Seismologischen Association in Haag im September 1907 vorgeführt habe, in einer bestimmten, festen Entfernung von der Drehungsaxe des Pendels der Reihe nach 4 Kupferplatten von gleicher Fläche, aber von verschiedener Dicke, die ich respective durch Platte I, II, III und IV bezeichnen werde, angebracht und die Dämpfung des Pendels bei verschiedenen Entfernungen H der gegeneinanderliegenden Pole der Magnete untersucht.

Diese Magnete hatten folgende Dimensionen:

Höhe — ca. 14,0 cm. (von aussen). Polfläche 36,3 x 22,5 □ $^{\text{m}}/_{\text{m}}$.

Bedeute nun m die Masse der Platte, d ihre Dicke, b die Länge und a die Breite derselben, so war in meinem Fall

Tabelle I.

Platte	m	d	b	a	Δ
I	189,8 gr.	$4,75^{\rm m}/_{\rm m}$	$121,0^{\rm m}/_{\rm m}$	$37,5^{\text{m}}/_{\text{m}}$	0,153
\mathbf{II}	131,2 »	$3,25 \ $ »	_		0,106
\mathbf{III}	78,2 »	1,95 »			0,063
IV	28,2 »	$0,75 \ $ »			0,023

Die Entfernung D_0 der Mitte der Platten von der Drehungsaxe des Pendels (siehe Fig. 2) war in allen Fällen dieselbe und zwar gleich 28,0 cm.

Es bedeute nun weiter:

 $M_{\scriptscriptstyle 0}$ die Masse des beweglichen Theils des Pendels ohne Kupferplatte und $K_{\scriptscriptstyle 0}$ das entsprechende Trägheitsmoment,

so kann man setzen

$$K_0 = M_0 \rho_0^2$$
.

In meinem Fall war

$$M_0 = 3304,6 \text{ gr.}$$

 $\rho_0 = 17,318 \text{ cm.}$
 $K_0 = 991100 \text{ gr. cm.}^2$

Beim Anbringen einer Kupferplatte vermehrt sich K_0 um den Betrag

$$m\left[\frac{1}{12}\left(a^2+b^2\right)+D_0^2\right].$$

Wollen wir nun

$$\frac{m}{K_0} \left\lceil \frac{1}{12} \left(a^2 + b^2 \right) + D_0^{2} \right\rceil = \Delta$$

setzen.

Die entsprechenden Werthe von Δ sind in der früheren Tabelle I angegeben.

Bedeute nun:

M das Moment aller Massen (beim Vorhandensein der Platte) inbezug auf die Drehungsaxe des Pendels,

g die Beschleunigung der Schwere,

- i die Neigung der Drehungsaxe inbezug auf die Verticale und
- θ den Winkelausschlag des Pendels zum Zeitmoment t,

so lässt sich die Differentialgleichung der Bewegung des Pendels in folgender Form schreiben:

$$K_0 \begin{bmatrix} 1 + \Delta \end{bmatrix} \theta'' + B \theta' + \mathfrak{M} a i\theta = 0.$$

 ${\cal B}$ ist eine Constante, welche von den Dämpfungsverhältnissen des Pendels unmittelbar abhängt.

Setzen wir

$$\frac{B}{K_0(1+\Delta)} = 2\varepsilon \dots (1)$$

und

$$\frac{\mathfrak{M}gi}{K_0(1+\Delta)}=n^2,$$

so lässt sich die vorige Gleichung in der üblichen Form schreiben:

$$\theta'' + 2\varepsilon\theta' + n^2\theta = 0.$$

ε und n ändern sich einwenig beim Wechseln der Platten, während

einem festen Trägheitsmoment K_0 entspricht.

Behält das Pendel immer noch seine periodische Bewegung bei, so ergiebt sich für die Periode derselben folgender Ausdruck:

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{n^2 - \varepsilon^2}}.$$

Aus der Beobachtung des logarithmischen Dekrements der Pendelbewegung $\Lambda,$ wo

$$\Lambda = \log_{10} \frac{\theta_k}{\theta_k + 1},$$

oder besser

$$\Lambda = \log_{10} \frac{\theta_k + \theta_{k+1}}{\theta_{k+1} + \theta_{k+2}} \quad \text{ist,}$$

lässt sich die Dämpfungsconstante ε mit Leichtigkeit bestimmen.

Es ist nämlich 1)

$$\varepsilon = 4,6052 \frac{\Lambda}{T}$$
.

Die Periode T ist aus den Schwingungsbeobachtungen direct zu entnehmen.

Wenn die Dämpfung schon sehr stark geworden ist, so dass T sich schwer direct ermitteln lässt, so kann man T aus der folgenden Formel berechnen:

$$T = \frac{2\pi}{n} \sqrt{1 + 0.53720\Lambda^2},$$

Siehe meinen Aufsatz «Die electromagnetische Registriermethode». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III, Livraison l, p. 11 (1907).

wo n aus ähnlichen Beobachtungen, nur bei schwacher Dämpfung, sehr leicht bestimmt werden kann.

Lässt man nun die betreffende Kupferplatte an dem Pendelarm bleiben und entfernt vollständig die dämpfenden Magnete, so verwandelt sich ϵ in ϵ_0 , wo ϵ_0 nur von der noch zurückbleibenden Luftdämpfung und anderen secundären dämpfenden Wirkungen abhängt.

 ε_0 lässt sich ebenfalls bestimmen.

Haben nun die Beobachtungen ϵ und ϵ_0 ergeben und zwar bei verschiedenen Kupferplatten und bei verschiedenen Poldistanzen H, so giebt die Differenz $\epsilon - \epsilon_0$ ein Maass für die gesuchte magnetische Dämpfung.

Setzen wir

$$s = (\varepsilon - \varepsilon_0)(1 + \Delta), \dots (2)$$

so entspricht diese Grösse s der Wirkung der reinen magnetischen Dämpfung bei einem bestimmten Trägheitsmoment des Pendels K_0 .

Meine Aufgabe war eben die, die Aenderung von s in seiner Abhängigkeit von der Dicke der Platten d und von der Poldistanz, resp. magnetischen Feldstärke F, näher zu studieren.

Wäre das magnetische Feld zwischen den einander gegenüberliegenden Polflächen vollkommen homogen und kein äusseres Feld vorhanden, so wäre zu erwarten, dass s direct proportional zu d und nach den Inductionsgesetzen direct proportional zu F^2 sei 1). Infolge der Unhomogenität des Feldes muss man aber, statt d und F^3 , zwei Functionen f(d) und $\Phi(F^2)$ einsetzen.

Ausserdem ist es direct einleuchtend, dass, je grösser, bei einer gegebenen Form der Platte, die Entfernung (D_0) ihrer Mitte von der Drehungsaxe ist, desto grösser auch das Moment der dämpfenden Kräfte sein wird. Da die Kupferplatten verhältnissmässig eng waren, können wir in erster Annäherung einfach s proportional zu D_0 setzen.

Wir können also, mit Rücksicht auf die Beziehung (1), setzen

$$s = \frac{D_0}{M_0 \rho_0^2} f(d) \Phi(F^2) \dots (3)$$

Diese Formel (3) bildet die Grundlage dieser ganzen Untersuchung.

Die Beobachtungen selber geschahen in folgender Weise.

Es wurden zuerst die Pole der Magnete auf eine bestimmte Entfernung H eingestellt. Dann wurden die Kupferplatten der Reihe nach an dem Pen-

¹⁾ Die Richtung des Feldes ist selbstverständlich ohne Einfluss.

delarm angeschraubt und jedesmal der Werth der Dämpfungsconstante ϵ (aus Λ und T) ermittelt.

T war dabei ungefähr gleich $10^{\it s},$ aber für jeden einzelnen Fall wurde Timmer speciell möglichst genau bestimmt.

Diese Beobachtungen wurden bei 9 verschiedenen Werthen von H ausgeführt und zwar von $H=17,1^{\text{m}}/_{\text{m}}$ bis $H=5,0^{\text{m}}/_{\text{m}}$.

Für jede Entfernung H wurde ausserdem die Stärke des magnetischen Feldes in der Mitte zwischen den Polen nach der ballistischen Methode mit Hilfe einer kleinen Inductionsspule und eines ballistischen Galvanometers ermittelt.

Nach Entfernung der Magnete wurde die Dämpfungsconstante ϵ_0 für jede der vier Platten bestimmt.

Es ergaben sich folgende Werthe:

Platte	ϵ_0
I	0,00244
П	0,00204
Ш	0,00173
IV	0,00170

 ε_0 ist, wir wir sehen, überhaupt sehr klein.

Nach Bestimmung der verschiedenen Werthe von ε und ε_0 wurden nun, mit Hilfe der bekannten Δ , die Werthe von s gebildet.

Dieselben befinden sich in der folgenden Tabelle II zusammengestellt. Sie entsprechen selbstverständlich nur Platten und Magneten von den gegebenen Dimensionen.

Tabelle II1).

H	F		Platte.	8
17,1 mm.	598	C. G. S.	III	0,138 0,078 0,039 0,017

¹⁾ Für kleinere Werthe von H liess sich die Dämpfungsconstante bei den dickeren Platten nicht direct ermitteln, da die Dämpfung zu stark geworden war.

Für
$$T = 10^s$$
 ist $n = \frac{2\pi}{T} = 0,628$.

\boldsymbol{H}	\boldsymbol{F}		Platte.	8
14,9 mm.	663	C. G. S.		0,168 0,097 0,050 0,021
13,0	727			0,214 $0,124$ $0,064$ $0,027$
11,0	835			0,288 0,166 0,086 0,036
9,0	957		I II IV	0,409 $0,238$ $0,122$ $0,052$
8,0	1062		I II IIV	0,520 0,294 0,151 0,064.
7,0	1175		II III IV	0,380 $0,194$ $0,083$
6,0	1311			0,489 0,250 0,105
5,0	1445		{ III IV	0,317 0,133

Aus dieser Tabelle lassen sich, wenn die entsprechenden Grössen auf ein Coordinatennetz aufgetragen werden, verschiedene Schlüsse ziehen.

I) Für kleinere Werthe von H, d. h. bei grösseren Feldstärken, ist die Beziehung zwischen F und H fast genau eine lineare. Für grössere Werthe von H minmt F weniger stark ab.

Was nun die absolute Grösse von F anbelangt, so erkennt man, dass auch bei Magneten von solchen kleinen Dimensionen F für kleine Werthe von H doch recht beträchtlich ist.

II) Mit wachsendem F, d. h. bei Verkleinerung von H, nimmt s bei einer und derselben Kupferplatte sehr stark zu, aber das Verhältniss $\frac{s}{F^2}$ bleibt nicht ganz constant, sondern nimmt mit wachsendem F etwas zu.

Dieses Resultat war auch a priori zu erwarten, da bei kleineren Poldistanzen die Kraftlinien sich mehr in dem Zwischenraum zwischen den Polflächen concentrieren.

III) Bei derselben Feldstärke nimmt s mit wachsender Plattendicke d zu, die Beziehung aber ist wiederum nicht eine ganz lineare, sondern es nimmt s mit wachsendem d etwas stärker zu.

Hat man nun die Beziehung zwischen s und d bei verschiedenen Poldistanzen H festgestellt, so kann man folgende praktisch wichtige Aufgabe stellen.

Welche ist die günstigste Poldistanz, resp. Plattendicke, für welche s Maximum wird?

Selbstverständlich muss die Plattendicke d möglichst gross gewählt werden, aber immer kleiner als H, um einen freien Spielraum auf beiden Seiten der Platte zurückzulassen. Ich habe diesen Spielraum gleich 1 mm. angenommen und dementsprechend d=H-2 mm. gesetzt.

Der entsprechende Werth von s lässt sich aus den früheren Zahlendata bestimmen.

Dazu kann man sich einer graphischen Extrapolation, oder einer nach Potenzen von d verlaufenden Interpolationsformel bedienen. Die Extrapolation darf jedoch nicht zu weit geführt werden, sonst werden die Werthe von s sehr unsicher.

Es ergab sich auf diese Weise, dass mit wachsenden H s für d=H-2 am Anfang zunimmt und durch ein Maximum hindurchgeht, um dann wieder abzunehmen.

Es giebt also eine bestimmte Entfernung H_m der Magnetpole, bei welcher s Maximum wird (s_m) .

Dieses trifft etwa zu für

$$H_m = 8.0^{\text{m}}/_{\text{m}}$$

 $d_m = 6.0^{\text{m}}/_{\text{m}}$
 $F_m = 1062 \text{ C. G. S.}$

In diesem Fall wird etwa

$$s = s_m = 0.77$$
.

Dies ist überhaupt der maximale Werth der magnetischen Dämpfungsconstante, welcher bei der gegebenen Art der permanenten Magnete und Dimensionen der Platten, resp. bei solchen Werthen von D_0 und K_0 , erreicht werden kann.

Wollen wir uns nun dieses Werthes bedienen, um ein näheres Urtheil über die Leistungsfähigkeit der magnetischen Dämpfung bei anderen Arten von Horizontalpendeln zu gewinnen.

Wollen wir von der kleinen noch züruckbleibenden Luftdämpfung absehen und einfach setzen $^1)$

$$\varepsilon_m = s_m = 0.77.$$

Nehmen wir jetzt ein anderes Horizontalpendel an, von der Gesammtmasse M, und mit entsprechenden Werthen von D und ρ , so lässt sich mit einem Paar von Magneten der beschriebenen Art bei $8^m/_m$ Poldistanz und bei einer Kupferplatte von der

Länge
$$121,0^{\text{m}}/_{\text{m}}$$

Breite $37,5$ »
Dicke $6,0$ »,

die entsprechende Dämpfungsconstante ϵ durch folgende Formel (4) ausdrücken, die unmittelbar aus der Formel (3) hervorgeht:

$$\epsilon = 0.77 \frac{D}{D_0} \cdot \frac{\rho_0^2}{\rho^2} \cdot \frac{M_0}{M} \dots$$
 (4)

Setzen wir nach den früheren Angaben

$$D_0 = 28 \text{ cm}.$$

 $M_0 = 3.3 \text{ klgr}.$
 $\rho_0 = 17.3 \text{ cm}.$

¹⁾ ε_m entspricht dem Trägheitsmoment K_0 . Нэв Φ стіл И. А. Н. 1908.

und nehmen für unser neues Pendel

$$D = 75$$
 cm.

und

$$\rho = 20$$
 cm.,

dann wird

$$\epsilon = 1,54 \cdot \frac{M_0}{M} \cdot \dots (5)$$

Die hier angenommenen Werthe von D und ρ lassen sich praktisch sehr leicht herstellen.

Nach der Formel (5) kann man die Werthe von ε für verschiedene Pendelmassen M berechnen.

Für M wollen wir folgende Werthe annehmen:

$$M = 3,3, 10, 20, 50 \text{ und } 100 \text{ Kilogramm}.$$

Für ein Pendelgewicht von 100 klgr. braucht man zum Beispiel nur einen Bleicylinder zu nehmen von dem Durchmesser 27,4 cm. und der Höhe 15 cm.

Bedeute nun $\mathcal I$ die wahre Eigenperiode des Pendels (ohne Dämpfung), und setzen wir

 $n = \frac{2\pi}{T}$

und

$$h = \frac{\varepsilon}{\pi}$$

so ergiebt sich

$$T = \frac{2\pi}{\varepsilon} \cdot h$$
.

Bringen wir den Werth von ϵ aus der Formel (5) hinein, so folgt

$$T = \frac{2\pi}{1,54} \cdot \frac{M}{M_0} \cdot h \cdot \dots \cdot (6)$$

hhängt von dem Dämpfungsverhältniss des Pendels \boldsymbol{v} unmittelbar ab. Es ist

$$v = \frac{\theta_k}{\theta_{k-1}}$$

und

$$h = \frac{\log_e v^{\, \scriptscriptstyle 1})}{\sqrt{\pi^2 + (\log_e v)^2}},$$

¹⁾ Siehe meinen Aufsatz «Die electromagnetische Registriermethode». L. c. p. 93.

folglich wird

$$T = \frac{2\pi}{1,54} \cdot \frac{\log_e v}{\sqrt{\pi^2 + (\log_e v)^2}} \cdot \frac{M}{M_0}.$$
 (7)

Diese Formel giebt den Werth der kleinsten Eigenperiode des entsprechenden Horizontalpendels an, für welche bei Anwendung nur eines Paars kleiner permanenter Magnete das Dämpfungsverhältniss v erzielt werden kann.

Für v habe ich folgende Werthe angenommen:

5; 10; 23,14 und
$$\infty$$
.

v=5 ist das am meisten in Deutschland gebräuchliche Dämpfungsverhältniss.

v=23,14 ist der kritische Werth von v, für welchen der maximale Ausschlag eines Horizontalpendels θ_m (eine harmonische Bodenbewegung von der Periode T_p vorausgesetzt) als Function von T_p betrachtet, kein Maximum mehr aufweist.

 $v = \infty$ entspricht der Grenze der Aperiodicität.

In der folgenden Tabelle III sind nun die nach der Formel (7) berechneten Werthe von T für verschiedene Werthe von M und v zusammengestellt.

	labe	Tabelle III.		
3,3	10	20 T	50	100
1,9	5,6	11,52	28,1	56,1
2,4	7,3	14,6	36,4	72,8
$^{2,9}_{4,1}$	$8,7 \\ 12,3$	$\substack{17,4\\24,6}$	$43,5 \\ 61,6$	$87,0 \\ 123,1$
	1;9 2,4 2,9	3,3 10 1,9 5,6 2,4 7,3 2,9 8,7	3,3 10 20 T 1,9 5,6 11,2 2,4 7,3 14,6 2,9 8,7 17,4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Diese Tabelle giebt ein anschauliches Bild von der Leistungsfähigkeit der magnetischen Dämpfung bei Anwendung von permanenten Magneten.

Diese Zahlen sprechen sehr zu Gunsten dieser Art Dämpfung.

Selbst mit nur einem Paar solcher kleiner Magnete kann man für ein 50 klgr. schweres Pendel bei einer Periode T von 28,1 Sec. das Dämpfungsverhältniss v=5 erzielen.

Mit zwei Paaren solcher Magnete würde die entsprechende Periode sich schon auf etwa 14,0 Secunden reducieren. Selbst ein 100 klgr. schweres

Пзвѣстія И. А. Н. 1908.

Horizontalpendel könnte in diesem Fall für eine Periode T von 61,6 Sec. an die Grenze der Aperiodicität gebracht werden.

Diese Zahlen zeigen also in deutlicher Weise, welche starke Dämpfung man überhaupt bei Anwendung permanenter Magnete erzielen kann, und dieses nur bei Anwendung ganz kleiner Magnete. Mit Magneten von etwas grösseren Dimensionen könnte die Dämpfung noch bedeutend gesteigert werden.

Auf jeden Fall kann man auf Grund der in dieser Abhandlung mitgetheilten Zahlendata bei Anwendung einer magnetischen Dämpfung immer die für ein bestimmtes Dämpfungsverhältniss v am besten passende Anwendung treffen.

Da die magnetische Dämpfung ganz besonders einfach, übersichtlich und ausserdem noch sehr wenig kostspielig ist, so könnte die Einführung derselben in der praktischen Seismometrie eventuell ganz gute Dienste leisten.

Über den Bau und die Entwicklung der Schlundtaschen der Spioniden.

Von W. Salensky (V. Zalenskij).

(Der Akademie vorgelegt am 2/15 April 1908).

In meinen «Morphogenetischen Studien» habe ich meine Beobachtungen am Vorderdarm des Polygordius und Saccocirrus mitgeteilt; besonders habe ich dabei die bei diesen beiden Annelidengattungen auftretenden, meiner Meinung nach morphologisch wichtigen, Aussackungen des Vorderdarms hervorgehoben, die ich als Schlundtaschen bezeichnet habe. Meine Befunde an beiden genannten Annelidengattungen haben mich zum Schluss über die Homologie dieser Organe mit den gleichnamigen Organen der Enteropneusten und der Chordaten geführt. Meine fortgesetzten Untersuchungen an den anderen Familien der Anneliden haben mich überzeugt, dass diese eigentümlichen Organe durchaus nicht vereinzelt in der Classe der Anneliden stehen und nicht auf die niederen Anneliden sich beschränken. In der Familie der Spioniden habe ich namentlich dieselben Bauverhältnisse des Vorderdarmes, wie beim Polygordius und Saccocirrus gefunden, welche noch viel deutlicher als bei den letztgenannten niederen Anneliden auftreten. Es ist mir ausserdem gelungen an den Larven von Polydora cornuta aus Sebastopol die Entwicklung der Schlundtaschen näher zu untersuchen und meine früheren Beobachtungen bedeutend zu ergänzen und zu erweitern. Bei Spio fuliginosus aus Neapel konnte ich die Schlundtaschen nur in ihrem ausgebildeten Zustande untersuchen; obwohl dieselben im Allgemeinen denjenigen des Polygordius und Saccocirrus sehr ähnlich sind, stellen sie bei Spio fuliginosus ein für die anatomischen Untersuchungen der Schlundtaschen viel günstigeres Objekt als diejenigen der beiden eben genannten Anneliden dar.

Der vorliegende Aufsatz besteht somit aus zwei Teilen, von denen einer die larvalen Schlundtaschen der *Polydora cornuta*, der andere — die definitiven Schlundtaschen des *Spio fuliginosus* behandelt.

1. Über die Entwicklung der Schlundtaschen der Polydora cornuta Bosc.

Die Larven von Polydora wurden schon früher sehr sorgfältig durch Claparède¹) (S. 69—74) und A. Agassiz²) (S. 323—330) untersucht und beschrieben. Beide Untersuchungen datieren aber von der Zeit, (vor 45 Jahren), wo man sich mehr für die äusseren Entwicklungsvorgänge, als für die innere Anatomie interessierte. Es ist daraus klar, dass wir in diesen beiden Arbeiten sehr wertvolle Beschreibungen der äusseren Entwicklungsvorgänge und wenige Angaben über die inneren Organe finden. Claparède hat die Metamorphose der Larve von den jüngsten Stadien bis auf ziemlich späte verfolgt und abgebildet. Die Beschreibung von Al. Agassiz fängt von dem Stadium mit 10 Körpersegmenten an und schliesst mit dem ausgebildeten Tier ab. Diese beiden Untersuchungen geben eine sehr wertvolle Übersicht der verschiedenen Entwicklungsstadien und bringen sehr viel Nutzen bei der Bestimmung der Alterstufen der Larven bei.

Die Larven der Polydora cornuta, der einzigen Polydoraart, welche in der Sebastopoler Bucht gefangen wurde, kommen recht häufig im Plankton vor. Ich habe sie im Juni in ziemlich grosser Menge getroffen. Da die äussere Form der Larven bereits von meinen Vorgängern genau beschrieben wurde, kann ich eine Beschreibung derselben vermeiden und nur einige charakteristische Merkmale unserer Schastopoler Larve hervorheben. Zu solchen gehört hauptsächlich die Form der Pigmentanhäufung, teilweise auch die Form der Augenflecken. Das Pigment sammelt sich bei unseren Larven in Form von schmalen transversalen Streifen auf der dorsalen Fläche der Segmente, welche den Larven ein quergestreiftes Aussehen verleiht. Was die Augen anbetrifft, so sind dieselben in Vierzahl vorhanden. Eigentümlich und, wie es scheint, für die Larven der Polydoraarten überhaupt charakteristisch sind die Pigmentstreifen, welche von den Augenflecken nach hinten verlaufen und, wie man an den Schnitten sich überzeugen kann, nach innen in die Ganglienmasse hineindringen.

¹⁾ Ed. Claparède. Beobachtungen über Anatomie u. Entwicklungsgeschichte wirbelloser Tiere. Leipzig 1863.

A. Agassiz, On the Young Stages of a few Annelids (Annals of the Lyceum of natural History of New-York, Vol. VIII. 1867.

Meine Untersuchungen beziehen sich anf die Larven mit 10 bis 24 Körpersegmenten. Diese Entwicklungsperiode ist für die Entwicklung der Schlundtaschen die wichtigste, da gerade während derselben das Schlundtaschensystem seine höchste Entwicklung erreicht und zum Ende derselben vergeht.

Bei der Larve mit 10 Segmenten des Leibes, welche der jüngsten von A. Agassiz abgebildeten entspricht (Fig. 1) ist der Vorderdarm nach hinten

gegen den Mitteldarm noch nicht scharf abgesetzt. In seinem vorderen Teil erweitert er sich in zwei Paar symmetrisch gelagerte und regelmässig gestaltete Aussackungen (St_1, St_2) , von denen das vordére Paar (St₁) vor der Mundöffnung, das hintere (St_2) zu beiden Seiten der letzten liegt. Diese beiden vorderen Säcke des Vorderdarms entsprechen vollkommen den beiden Paaren der Schlundtaschen anderer Anneliden, bei welchen ich sie beschrieben habe. Die beiden vorderen Schlundtaschen sind nach vorne von der drüsigen Verdickung des Ektoderms begrenzt, welche ihrer Lage nach dem Kopfschild des Spio entspricht und offenbar die Anlage desselben darstellt. Das hintere Paar der Schlundtaschen ist durch zwei halbkugelförmige, mit ihren Höhlen zur Mundöffnung gerichteten Säcke

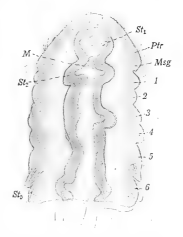


Fig. 1. Der vordere Körperteil einer Larve der Polydora cornuta mit 10 Körpersegnmenten. St_1 — erstes —, St_2 — zweites Paar der Schlundtaschen St_5 — hinteres Paar der Schlundtaschen, Msg—Mundsegment; 1—6—Körpersegmente; Ptr—Prototroch; M—Mund. $(1^{25})_1$).

dargestellt, die, wie wir weiter sehen werden, in die Mundbucht ausmünden. Diese Öffnungen sieht man jedoch nur auf den Schnitten.

Die Wände der nach hinten von den beiden Schlundtaschen verlaufenden Abteilung des Vorderdarmes sind ziemlich unregelmässig gestaltet; stellenweise sind sie gekrümmt, oder bilden einseitige Ausbuchtungen, welche wahrscheinlich keinen grossen morphologischen Wert darstellen. In dem 6-ten Körpersegment sind aber zwei symmetrisch gelagerte Ausbuchtungen des Vorderdarmes gebildet; die letzteren bieten offenbar die Anlagen des hinteren Schlundsackpaares, welches in den späteren Stadien genau in derselben Stelle zur Entwicklung kommt.

Die Larve mit 22 Körpersegmenten bietet das wichtigste Stadium dar, denn die Schlundtaschen erreichen bei dieser Larve ihre höchste Entwicklung. Wir erfahren aus der Beobachtung an diesen Larven, dass die Schlundtaschen nicht während des ganzen Lebens der *Polydora* auf zwei Paar sich beschränken, sondern dass sie in einer gewissen Entwicklungsperiode in einer viel grösseren Anzahl auftreten. Der vordere Körperteil einer solchen Larve ist auf der Fig. 2 dargestellt. Wir sehen aus der angeführten Abbildung,

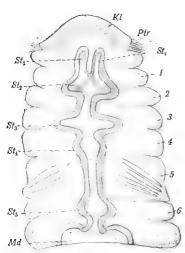


Fig. 2. Der vordere Körperteil einer Larve mit 22 Körpersegmenten. Kl—Kopflappen; Ptr—Prototroch; $St_1 - St_5 - 1$ -tes Schlundtaschenpaare; 1 - 6—Körpersegmente; Md—Mitteldarm ($^{125}_{(1)}$).

dass der Vorderdarm sich gegen den Mitteldarm schärfer abgesetzt hat. Er reicht bis an das sechste Körpersegment hin. Das Wichtigste aber äussert sich darin, dass der Vorderdarm symmetrische und metamer gestellte taschenförmige Ausstülpungen gebildet hat, welche den eben betrachteten zwei vorderen Paaren gleichwertig sind. Mit diesen letzteren zusammen sind im ganzen fünf Paar solcher Ausstülpungen oder Schlundtaschen vorhanden (St.-St₅), welche durch folgende Form und Verteilung charakterisiert sind. Das vordere Paar der Schlundtaschen behält die Form und die Lage, welche wir bereits in dem eben beschriebenen Stadium (Fig. 1) kennen gelernt haben. Die Schlundtaschen (Fig. 2 St_1) stellen zwei nach vorne in die Kopfhöhle hineinwachsende Blindsäcke dar, die

durch eine axial gelegene Falte (Medialfalte) von einander getrennt sind; hinter der Axialfalte gehen die Höhlen beider Schlundtaschen in einander über. Das zweite Schlundtaschenpaar (St_2) ist äusserlich, d: h. wie es an den totalen Präparaten wahrnehmbar ist, von dem erstem nicht scharf geschieden. Die Schlundtaschen dieses Paares sehen in solchen Präparaten so aus, als ob sie eine Fortsetzung des ersten Schlundtaschenpaares darstellten. Aus der Untersuchung der sagittalen und transversalen Schnitte erweist es sich jedoch vollkommen deutlich, dass es zwei selbstständige Schlundtaschenpaare sind, welche durch ihre eigenen Öffnungen nach aussen münden. Die beiden Schlundtaschen des zweiten Paares haben eine dreieckige Gestalt,

indem sie sich nach hinten ausbreiten und daselbst von dem Vorderdarmrohr scharf abgesetzt sind. Sie liegen im ersten und in dem vorderen Teil des zweiten Körpersegmentes. Der hintere Teil des zweiten Körpersegmentes ist durch das Vorderdarmrohr eingenommen, welches im dritten Segmente zwei weitere Blindsäcke: das dritte Paar des Schlundtaschen (St.) bildet. Diese Schlundtaschen stellen zwei in Querrichtung ausgebreitete halbkugelförmige Blindsäcke dar. Ihnen folgen nach hinten zwei kleine Äusstülpungen des Vorderdarms, welche ihrer symmetrischen Lage und ihrer Ähnlichkeit mit den mehr entwickelten vorderen Schlundtaschenpaaren wegen, als rudimentäre Schlundtaschen bezeichnet werden müssen. Ich halte sie für das 4-te Schlundtaschenpaar (St.). Sie liegen in den 4-ten Körpersegment. Das fünfte Körpersegment zeichnet sich bekanntlich bei Polydora durch eigentümlicher Entwicklung seiner Parapodien aus, welche gleichzeitig auch durch die Form ihrer Borsten und durch die starke Entwicklung ihrer Drüsen von den Parapodien anderer Körpersegmente sich auszeichnen. In Folge der starken Entwicklung der Parapodien ist auch das ganze fünfte Körpersegment viel länger als die übrigen. Es enthält keine Schlundtaschen, sondern nur ein gerades Vorderdarmrohr, welches von dem vierten Schlundtaschenpaar aus nach hinten durch das 5-te Körpersegment zu den im 6-ten Segment liegenden hintersten Ausstülpungen läuft, welche letztere als fünftes Schlundtaschenpaar bezeichnet werden können (St_{ϵ}) . Sie sind ebenfalls halbkugelförmig und quergestellt wie diejenigen des 3-ten Schlundtaschenpaares, doch bedeutend kleiner als diese letzteren. Nach hinten von diesen Schlundtaschenpaaren folgt ein kurzes Stück des Vorderdarmes, welches im Anfang des siebenten Körpersegments in den Mitteldarm einsinkt.

Der ganze Vorderdarm ist innerlich von den Flimmerhaaren bekleidet, welche letztere an den Schnitten leicht zu erkennen sind. Von aussen her, gegen das Cölom hin ist der Vorderdarm durch eine endothelartige Zellenschicht umhüllt.

Das eben beschriebene Schlundtaschensystem ist vorübergehend; es bleibt nur ziemlich kurze Zeit bestehen, weil bei den Larven von 24 Körpersegmenten die Schlundtaschen bereits bis auf zwei vordere Paare, welche als perpetuelle sich erweisen, verschwunden sind. Der Vorderdarm stellt nun wiederum ein gerades Rohr dar, in welchem, wie in dem ersten von uns betrachteten Stadium (Fig. 1) nur stellenweise einige unregelmässig gelagerte Ausbuchtungen erhalten sind. Es folgt daraus, dass die drei hinteren Schlundtaschenpaare rudimentäre Organe darstellen, deren morphogenetische Bedeutung sehr wichtig erscheint. Wir werden darüber noch weiter unten ge-

nauer sprechen. Hier will ich nur hervorheben, dass der Unterschied zwischen den beiden vorderen und den anderen hinteren Schlundtaschenpaaren nicht nur in der Vergänglichkeit der letzteren, sondern auch in der anatomischen Beschaffenheit besteht, namentlich darin, dass die zwei vorderen Schlundtaschenpaare nach aussen münden, während die hinteren beständig blind geschlossen bleiben. Die Form, Lage und die Beziehunngen dieser äusseren Öffnungen der Schlundtaschen zur Mundöffnung bieten ein hervorragendes Interesse dar. Diese Öffnungen sind aber an den totalen Larven fast vollkommen unsichtbar. Deswegen müssen wir, um sie genauer kennen zu lernen, zur Betrachtung der Schnitte uns wenden. Fangen wir von den sagittalen Schnitten an.

Fig. 3 stellt einen sagittalen Schnitt dar, in welchem die Öffnung der beiden Schlundtaschen mit der Mundöffnung zusammen getroffen ist. Für die Orientierung in der Lage dieser Öffnungen ist dieser Schnitt besonders instruktiv, da er durch die mittleren Teile des Vorderdarmrohres und der beiden Schlundtaschen geführt ist und sowohl den ersten wie die beiden letzten durch ihre ganze Länge durchschneidet. Hinter dem Kopflappen, in welchem man das Kopfganglion mit dem Augenfleck leicht unterscheidet, finden wir in der Bauchseite des Körpers eine seichte Vertiefung - die Mundbucht — in welcher drei auf einander folgende blindgeschlossene Säcke nach aussen münden. Der vordere von diesen Säcken (St_1) ist die vordere Schlundtasche, welche ziemlich weit nach hinten reicht und durch eine schmale Öffnung nach aussen mündet. Der darauf nach hinten folgende Sack erscheint in dem jetzt in Rede stehenden Schnitte als ein blind geschlossener Sack nur deswegen, weil er durchgeschnitten ist. Sonst stellt er ein nach hinten sich fortsetzendes Rohr — das Vorderdarmrohr — dar und ist nach hinten in den Mitteldarm geöffnet. Man sieht am hinteren Ende desselben noch ein kleines Stück des Vorderdarmes resp. des Oesophagus (Vdr), welcher in den folgenden Schnitten derselben Schnittserie viel deutlicher auftritt und kann bis auf den Mitteldarm verfolgt werden. Die Mundöffnung (M) liegt unmittelbar hinter der Öffnung der vorderen Schlundtasche. Der hintere Sack (St_2) ist die zweite Schlundtasche; sie hat ihre eigene Mündung, welche dicht neben der Mundöffnung liegt und etwas kleiner als dieselbe ist. Die Wände der beiden Schlundtaschen, welche dem Vorderdarmrohr anliegen, sind mit der Wand desselben so innig verbunden, dass sie mit derselben wie verlötet scheinen.

Der auf den eben betrachteten Schnitt medialwärts weiter folgende Schnitt lässt ebenfalls alle drei erwähnten Organe erkennen. Letztere haben

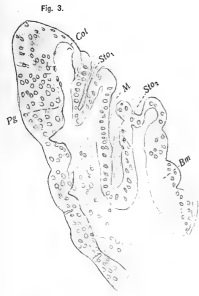
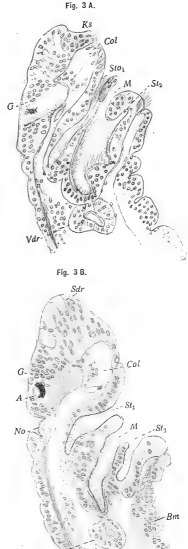


Fig. 3, 3 A n. 3 B. Drei sagittale Schnitte durch den vorderen Körperteil des Polydoralarve. Sdr—Stirndrüse; G—Kopfganglion; A—Auge; St_1 , St_2 —erste und zweite Schlundtasche; M—Mundöffnung; Pg—Pigmentstreifen; Bm—Bauchmark; Col—Cölom; Sto_1 , Sto_2 —Öffnungen der beiden ersten Schlundtaschen; Vdr—Vorderdarmrohr ($^{125}l_1$).

jedoch ein anderes Ansehen, indem der Schnitt durch die innere Verbindungsstelle der Schlundtaschen mit dem Vorderdarmrohr gegangen ist. Deswegen erscheinen die beiden Schlundtaschen nicht in Form von geschlossenen Säcken, sondern in Form von Ausbuchtungen des Vorderdarmrohres. Die Verbindungsöffnung der ersten Schlundtasche ist viel kleiner, als diejenige der zweiten. Die erste Schlundtasche ist nach aussen geöffnet, während die Öffnung der zweiten in dem



in Rede stehendem Schnitte verschwunden ist. Die Mündungen beider hinteren Schlundtaschen fallen in die Seitenränder der Mundöffnung ein, deswegen erscheinen diese Schlundtaschen in dem axial geführten Schnitte nach aussen geschlossen. Der dritte Schnitt (Fig. 3 B) ist seitlich von den beiden betrachteten geführt und hat den seitlichen Teil der vorderen und den Rand der Öffnung der zweiten Schlundtasche getroffen.

Die Durchmusterung der Serie der Querschnitte zeigt uns zunächst, dass die vorderen Schlundtaschen, welche wir an den totalen Larven beobachtet haben (Fig. 1, 2, St) eigentlich nur die äusseren Teile der vorderen Schlundtaschen darstellen, und zwar diejenigen, welche die äusseren Öffnungen enthalten. In allen Querschnitten durch den vorderen Teil treffen wir rinnenförmige Bildungen, die sich weiter nach hinten in die vorderen Schlundtaschen fortsetzen (Fig. 4 Sto.); es sind die Öffnungen der vorderen Schlundtaschen, welche also in Form von longitudinalen ziemlich langen Rinnen erscheinen. Sie beginnen vor dem Protroch, welches bei den Larven, wie wir aus dem Querschnitte Fig. 4 uns überzeugen können, nicht auf die Bauchfläche übergeht, sondern an den Grenzen dieser letzteren aufhört. Die Bauchfläche des vorderen Teiles ist vertieft; diese Vertiefung haben wir bereits an den sagittalen Schnitten hervorgehoben und als Mundbucht bezeichnet. Am Boden dieser Vertiefung verlaufen die beiden eben erwähnten äusseren Teile der vorderen Schlundtaschen, welche bis zur Mundöffnung verfolgt werden können, von wo sie in die beiden innen liegenden hinteren Teile der Schlundtaschen übergeben.

Ungefähr gegenüber der Mitte der Länge der äusseren Teile der vorderen Schlundtaschen fangen die äusseren Öffnungen der zweiten Schlundtaschen an (Fig. 5 Sto₂). Sie können ebenfalls bis zu der Mundöffnung verfolgt werden. Die beiden rinnenförmigen Öffnungen der hinteren Schlundtaschen verlaufen schräg von vorne nach hinten und nehmen dabei an Umfang zu. In der Nähe der Mundöffnung stellen sie bereits ziemlich tiefe und breite Säcke dar. Um die Zusammensetzung dieser Schlundtaschen und ihre Verhältnisse zum Vorderdarmrohr richtig verstehen zu können, müssen wir uns zur Mundöffnung und zur Bildung des vorderen Teiles der Vorderdarms — des Mundrohres — wenden. Aus den Querschnitten und aus der Vergleichung derselben mit den frontalen Schnitten ergiebt es sich, dass das Vorderdarmrohr aus zweien Teilen besteht: aus einem kleinen vorderen, welcher durch die Einstülpung des Ektoderms entsteht, und aus einem viel grösseren hinteren, dessen Entstehung in den viel früheren, von mir nicht untersuchten Entwicklungsstadien fällt und deswegen mir unbekannt geblieben ist. In den Querschnitten kann dieser

vordere Teil leicht beobachtet werden: derselbe besteht aus viel grösseren, als in den Schlundtaschen, stark bewimperten Zellen (Fig. 6 Wp). Die Zellen dieses Mundrohres sind denjenigen des Prototrochs sehr ähnlich, nur etwas kleiner als diese letzteren. Sie sind ebenfalls bewimpert und zeigen im Inneren die kegelförmigen Faserbündeln, welche für die Zellen des Prototrochs so charakteristisch sind. Ihre Verhältnisse zu den Prototrochzellen werde ich bei der Betrachtung der frontalen Schnitte, wo dieselben sehr deutlich auftreten, näher beschreiben. Aus den hinter der Mundöffnung geführten Schnitten (Fig. 6 Wp) kann man sich überzeugen, dass diese Zellen die ventrale Wand des Mundrohres ausbilden und eine Verbindungsplatte beider Schlundtaschen des zweiten Paares darstellen.

Zur Ergänzung unserer Ergebnisse über den Bau des Vorderdarmes wollen wir noch eine Serie der frontalen Schnitte betrachten (Fig. 7—9). In dem am meisten ventralwärts geführten Schnitte (Fig. 7) ist die Grenze zwischen der vorderen und der hinteren Abteilung des Vorderdarms am schärfsten ausgeprägt, weil der Schnitt gerade die ven-

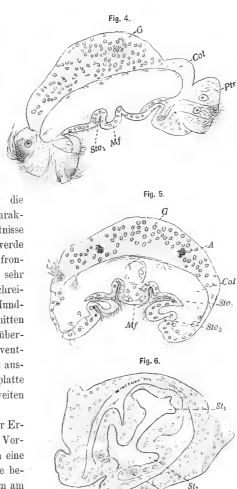


Fig. 4, 5 u. 6. Drei Querschnitte durch den Kopflappen und Mundsegment der Polydoralarve. Fig. 4 ist der vorderste, Fig. 6 — der hinterste von diesen Schnitten. Sto, Sto_2 —Mündungen des ersten und zweiten Schlundtaschenpaares; G—Kopfganglion; Col—Colom; Ptr—Prototroch; St_1, St_3 —erstes und zweites Schlundtaschenpaar; A—Augen; Mf—Medialfalte ($^{250}l_1$).

trale Wand des Vorderdarms getroffen hat. In der vorderen Abteilung findet man drei bis fünf grosse, blasse, stark bewimperte Zellen, die den Protot-

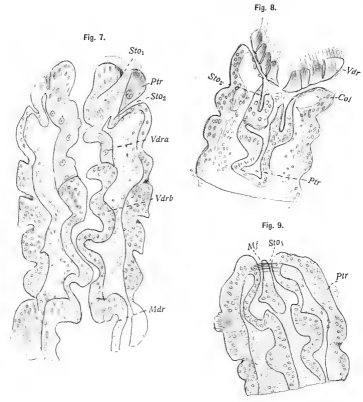


Fig. 7, 8 u. 9. Drei Frontalschnitte durch den vorderen Körperteil der Larve von Polydora cornuta. Ptr — Prototroch; 8½0, — Mündungen der ersten oder vorderen Schlundtaschen; 8½0, — Mündungen der zweiten Schlundtaschen; Vdra — vorderer Teil der Vorderdarms; Vdrb — hinterer Teil der Vorderdarms; Mdr — Mitteldarm (Vergl. ²⁵⁰f₁).

rochzellen sehr ähnlich aussehen; die hintere Abteilung ist im Gegenteil aus vielen kleineren cylindrischen Zellen zusammengesetzt. Die Zellen dieser beiden Abteilungen des Vorderdarms unterscheiden sich noch von einander durch die Beschaffenheit ihrer Kerne. Die grossen Zellen der vorderen Abteilung sind namentlich mit grossen blasenförmigen Kernen versehen, welche in

ihrem Inneren je ein punktförmiges Kernkörperchen enthalten; die Zellkerne der hinteren Abteilung sind im Gegenteil klein, oval und entbehren die Kernkörperchen. Ausserdem enthält jede der grossen Zellen einen für Prototrochzellen charakteristischen Faserbündel, welcher in den kleineren Zellen der hinteren Abteilung des Vorderdarms fehlt. Trotz dieser Ähnlichkeit der Zellen der ventralen Wand des Vorderdarmes, resp. des vorderen Teiles desselben mit den Prototrochzellen, bin ich doch weit davon entfernt, um zu behaupten, dass die ersten von den letzteren ihren Ursprung nehmen. Die hervorgehobene Ähnlichkeit lässt sich dadurch erklären, dass die ventralen Zellen der ektodermalen Mundeinstülpung stärker als die dorsalen ausgewachsen und eine der Prototrochzellen ähnliche Form erhalten. Sie stehen mit dem Prototroch in einem continuierlichen Zusammenhang; man kann sich jedoch überzeugen, dass das Prototroch noch weiter ventralwärts von der eigentlichen Mundöffnung als ein selbstständiges Gebilde zu unterscheiden ist. Fig. 8 stellt einen solchen frontalen Schnitt dar, welcher namentlich durch die beiden Mündungen der Schlundtaschen des zweiten Paares geführt ist. Vorne in dem Schnitte sieht man die Prototrochzellen (Ptr), die in zwei symmetrisch gestellten Reihen: einer rechten und einer linken, zu 4 Zellen in jeder Reihe auftreten. Die beiden Reihen stellen offenbar den ventralen Teil des Prototrochs dar. Unmittelbar hinter dem Prototroch, welches letztere hier von dem Leib abgetrennt erscheint, findet sich das zweite Paar der Schlundtaschen, welches gerade durch ihre Mündungen geschnitten sind. Die letzteren sind unmittelbar hinter dem Protroch gestellt und setzen sich von dem medialen Teile der Bauchfläche schräg unter dem Prototroch nach beiden Seiten des Körpers fort.

Die Öffnungen der vorderen Schlundtaschen sind auf der Fig. 9, welche einen etwas mehr dorsalwärts geführten Schnitt darstellt, zu sehen. Der Schnitt gehört einer anderen Serie als die Schnitte der Fig. 7 u. 8. Er hat den hinteren Teil des Kopflappen an der Stelle der Öffnungen der vorderen Schlundtaschen getroffen. Wie in dem Schnitte Fig. 8 sind auch hier nur die basalen Teilen der Schlundspalten zu sehen, d. h. gerade die Stelle, wo die Schlundtaschen nach aussen in die Schlundspalten übergehen. In der Mitte des vorderen Randes des Schnittes sieht man die Medialfalte (Mf), welche die beiden vorderen Schlundspalten resp. Schlundrinnen von einander trennt. Die letzteren sind einerseits durch die Medialfalte, andererseits durch das Ektoderm begrenzt. In den weiter ventralwärts geführten Schnitten ist die Medialfalte nicht mehr zu sehen; anstatt derselben sieht man die Mundöffnung, von welcher die beiden vorderen Schlundspalten ausgehen.

Nachdem wir den Bau der Schlundtaschen von *Polydora*larven durch die Untersuchung der Schnitte genauer kennen gelernt haben, wollen wir nun auf Grund der erworbenen Ergebnisse die oben dargestellte Abbildung der totalen Larve ergänzen. Diese Ergänzung soll hauptsächlich die Öffnungen

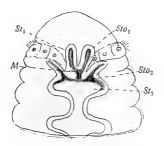


Fig. 10. Schematisches Bild des vorderen Körperteils der Polydordarre, um die Lage der vorderen und hinteren Schlundspalten zu zeigen; Sto_1, Sto_2 erste und zweite Schlundspalten; St_1, St_2 —Schlundtsachen; M—Mund.

der beiden vorderen Schlundtaschenpaare betreffen; die Form und die Lage der Schlundtaschen selbst ist durch die Betrachtung der total aufgehellten Larven ganz genügend klar.

Die Schlundspalten der beiden vorderen Schlundtaschenpaare fangen in der Kopflappen, also vor dem Prototroch an. Sie ziehen sich nach hinten bis an die Mundöffnung fort, mit welcher sie zusammenfliessen. Die Mundöffnung hat die Form einer axial gelegenen Längsspalte, welche in ihrem hinteren Teile sich erweitert. Die vorderen Schlundspalten fliessen mit der dorsalen, die hinteren mit der ventralen Abteilung der

Mundöffnung zusammen. Die Gestalt der Schlundspalten und der Mundöffnung so wie die gegenseitigen Beziehungen aller dieser Öffnungen können schematisch so dargestellt werden, wie sie auf der Fig. 10 abgebildet sind. Endlich soll noch hervorgehoben werden, dass das Prototroch keinen geschlossenen Wimperring bildet, sondern an der ventralen Seite des Kopfes durch die Mundöffnung unterbrochen ist.

2. Über den Bau der Schlundtaschen des Spio fuliginosus.

Die ausgewachsenen Exemplare von Spio fuliginosus stammen aus Neapel, wo man bekanntlich drei Arten von Spio gefunden hat (Sp. fuliginosus, Sp. Meeznikowianus u. Sp. Bombyx), welche durch die Länge ihrer Tentakeln, durch die Stellung der antennenförmigen Erweiterungen ihres Kopflappens («expansions antenniformes» Claparède) und die Form der Pygidiumlappen von einander sich unterscheiden lassen. Es sei hier bemerkt, dass die antennenförmige Erweiterung meiner Exemplare durch ihre starke Entwicklung und durch ihre quere Stellung am Kopfe mehr dem Sp. Bombyx, als dem Sp. fuliginosus sich annähert. Wenn ich meine Exemplare jedoch als Sp. fuliginosus bezeichne, so geschieht es deswegen, dass sie durch andere Kennzeichen,

namentlich durch die Pigmentzeichnung der dorsalen Fläche und durch die Form ihrer Pygidiumlappen mit dem *Sp. fuliginosus* vollkommen übereinstimmen.

Die antennenförmigen Erweiterungen des Kopflappens (Fig. 11 A) stellen zwei hohle, konische Fortsetzungen des letzten dar; sie sind von den Kopflappen gar nicht abgesetzt, ihre Leibeshöhle steht mit der des Kopflappens

im continuierlichen Zusammenhang. Von der ventralen Seite betrachtet, hat der Kopflappen eine beinahe viereckige Gestalt (Fig. 11); in dorsoventraler Rich-

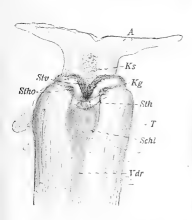


Fig. 11. Vorderer Körperteil des Spio fullginosus A—von der Bauchseite antennenartige Erweiterungen des Kopflappens. Stho—zweite Schlundspalten; T—Tentakelcirren; Schl—Schlund; Ks—Kopfschild; Kg—Kopfkragen; Stv, Sth—vordere und hintere Schlundtasche; Vdr—Vorderdarm.

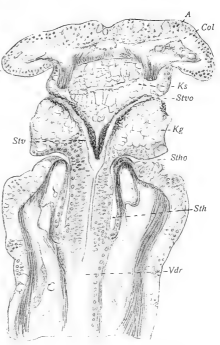


Fig. 12. Frontalschnitt durch den vorderen Körperteil des Spio fuliginosus. Die Deutung der Buchstaben wie in der Fig. 11. Stvo – vordere Schlundspalten; Stho – hintere Schlundspalten; Col – Colom.

tung hat er eine dreieckige Gestalt, wie man sich aus den Profilansichten und aus den sagittalen Schnitten (Fig. 23) leicht überzeugen kann. Auf der Bauchfläche bildet das drüsenreiche Ektoderm eine dreieckige nach hinten zugespitzte Platte, welche wir als Kopfschild (Fig. 11 Ks) bezeichnen können. Dieselbe ist durch zwei rinnenförmige Vertiefungen von dem weiter nach hinten folgenden kragenartigen Wülsten, Kopfkragen (Kg) abge-

trennt. Diese Wülste beschränken sich nur auf die Seitenteile und auf die Bauchfläche des Kopfmundteils und sind von dem weiter folgenden Mundsegment ebenfalls durch eine Querrinne abgetrennt, deren axialer Teil vertieft ist und die Mundöffnung bildet, zu deren beiden Seiten zwei Öffnungen der zweiten Schlundtaschen (Stho) ihren Platz finden. Der Kragen entspricht seiner Lage nach dem Prototroch der Spionidenlarven, stellt im erwachsenen Zustande einen Teil des Mundsegmentes, welches bei Spio nicht scharf von dem Kopflappen geschieden ist, dar.

Nachdem wir uns in der Lage verschiedener Organe des Kopfmundteiles orientiert haben, gehen wir nun zur genaueren Untersuchung derselben auf Grund der Schnitte über. Fig. 12 stellt einen frontalen Schnitt durch den Vorderteil des Wurmes dar. Auf Grund des eben betrachteten totalen aufgehellten Präparates wird es uns leicht in diesem Schnitte die früher erwähnten Organe: den Kopfschild (Ks), den Kopfkragen (Kg), die Öffnungen der vorderen (Stv) und der hinteren (Sth) Schlundtaschen zu erkennen.

Die rinnenförmigen Öffnungen der vorderen Schlundtaschen (Stvo) sind nach vorne durch das Kopfschild, nach hinten durch den Kopfkragen begrenzt. Sie sind bogenförmig gekrümmt, fliessen axial mit einander zusammen und fallen in das Lumen des Vorderdarms ein. Da der Schnitt nicht nur die hinteren sondern auch die vorderen Schlundtaschen getroffen hat, so ist der Übergang der beiden Öffnungen der vorderen Schlundtaschen in den Vorderdarm hier deutlich dargestellt. Man sieht namentlich die Wände der vorderen Schlundtaschen bis zu ihrem hinteren Ende (Stv), wo sie in den Vorderdarm übergehen.

Die Öffnungen der hinteren Schlundtaschen (Stho) sind überhaupt kürzer als die vorderen; sie sind quergestellt, und nur am Übergang in die Schlundtaschen etwas gebogen. Ihr Zusammenhang mit den Schlundtaschen tritt in dem Schnitte vollkommen deutlich hervor. Die beiden hinteren Schlundtaschen treten in Form von zwei zu beiden Seiten von dem axial gestellten Vorderdarm liegenden Säcken auf, die in diesem Schnitt als selbstständig ausmündende, mit dem Vorderdarm verbundene Organe erscheinen. Das Verhältnis der hinteren Schlundtaschen zum Vorderdarm ist an den Querschnitten deutlich zu erkennen.

Fig. 13. Stellt einen durch den Vorderdarm hinter der Mundöffung geführten Querschnitt dar. Der Vorderdarm stellt, wie wir aus der angeführten Abbildung sehen, kein einfaches Rohr dar, sondern ist durch zwei zu beiden Seiten verlaufende Rinnen (Sr) in eine grössere dorsale (Stv) und eine kleinere ventrale (Sth) Abteilung geteilt. Der dersale Teil, dessen Wände

viel stärker als im ventralen sind, besteht seinerseits aus einer axialen Höhle, welche sich weiter ventralwärts mit der ventralen verbindet (Axh) und aus zwei

seitlichen Aussackungen (Stv), welche durch eine verdickte dorsale Wand des Schlundteiles von einander geschieden sind. Die dorsale Wand, welche diese beiden Aussackungen, welche nichts anderes als vordere Schlundtaschen darstellen, scheidet, ist eigentlich der hintere Teil der Medialfalte (Mdf) welche hier ihre Höhle verliert, sonst aber in der ganzen Länge des Schlundteiles (vgl. Fig. 16-24) eine kielförmige Falte der dorsalen Wand des Schlundteiles darstellt. Die beiden vorderen Schlundresp. des Ektoderms taschen und die axiale Vorderdarmhöhle sind durch das Flimmerepithel bedeckt.

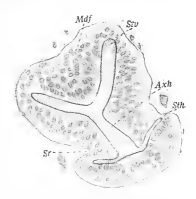


Fig. 13. Querschnitt durch den Vorderdarm des Spio unmittelbar hinter der Mundöffaung. Stv—vordere, Sth—hintere Schlundtaschen; Mdf—Medialfalte; Axh—axialer Teil des Vorderdarms ($^{250}/_{1}$)

Die ventrale Abteilung des Vorderdarms (1997)
derdarms stellt ebenfalls zwei seitliche in die Vorderdarmhöhle ausmündende Aussackungen (Sth) dar. In der Wand dieser Abteilung kann man, nach der Anordnung der Epithelzellen, einen axialen ventralen Teil (Axh) und die beiden Seitenteile (Sth) erkennen. Die beiden seitlichen Aussackungen der ventralen Abteilung sind die beiden hinteren Schlundtaschen; wie man aus der beigefügten Abbildung sieht, sind sie durch eine axiale Wand mit einander verbunden.

Wollen wir nun die Verhältnisse der Schlundtaschenpaare zu den oben beschriebenen Kopfmundteilen verfolgen. Für diesen Zweck müssen wir die wichtigsten Querschnitte derselben Serie von dem vorderen Ende an bis auf den oben beschriebenen Schnitt Fig. 13 genauer betrachten.

Die vordersten Schnitte der in Betracht stehenden Schnittserie (Fig. 14 u. 15) enthalten weder den Vorderdarm noch die Schlundrinnen, mit welchen die vorderen Schlundtaschen nach aussen münden. Ich führe diese Schnitte deshalb hier an, weil in ihnen der Kopfschild und die Fortsetzung desselben auf die dorsale Körperseite deutlich hervortritt; der Kopfschild steht namentlich in der innigsten Beziehung zu der medialen Falte des Vorderdarms, welche die beiden vorderen Schlundtaschen von einander scheidet. In den beiden hier in Rede stehenden Querschnitten tritt der Kopf-

Fig. 14 u. 15. Zwei Querschnitte durch den praeoralen Teil des Spio. A — antennenförmige Erweiterungen des Kopfappen; Ks — Kopfschild; Col — Cölom; Lms — longitudinale Muskeln; Ds — dorsaler Teil des Kopfschildes; G — Kopfganglion. (125/1).

der dorsalen Fläche das Ektoderm ebenfalls sehr drüsenreich ist und eine Art des dorsalen Kopfschildes bildet, welcher dem ventralen korrespondiert. Die starke Entwicklung eines solchen Schildes treffen wir weiter in dem folgenden Schnitt wo diese Ektodermverdickung sehr stark nach aussen hervorragt (Ds) und nach innen in die Leibeshöhle hineindringt. Hier muss aber seine hintere Grenze sein, weil in den weiteren nach hinten geführten Schnitten man mehr keine Spur desselben findet. Der ventrale Kopfschild (Ks) tritt nun in Form einer ziemlich dicken, etwas convexen Platte auf, welche jedoch in der innigsten Verbindung mit dem Ektoderm steht, obwohl sie von demselben durch seitliche Einschnitte abgesetzt ist.

Einige Schnitte weiter nach hinten ändert sich das Bild des ventralen Kopfschildes bedeutend. Das letzte liegt nun (Fig. 16, Ks) nicht mehr im Niveau des Ektoderms, sondern stellt eine viel engere, als in dem vorderen Schnitte, Platte dar, welche die äussere Wand einer nach aussen hervorragenden hohlen Ektodermausstülpung bildet. Letztere ist seitwärts durch zwei enge Spalten von dem Ektoderm getrennt, welche die vorderen Enden der rinnenformigen Öffnungen (Schlundspalten) der vorderen Schlundtaschen darstellen.

Der in Rede stehende Schnitt ist auf dem Niveau des breiten vorderen Teiles des Kopfganglions (G) geführt. Im Inneren des Ganglions liegen die beiden vorderen Augen, welche wie das Kopfganglion selbst auf einer niederen Stufe der Entwicklung sich befinden. Das Ganglion, wie das ganze centrale Nervensystem des Spio ist noch im Ektoderm eingebettet und zeigt keine

Tendenz sich von dem letzteren loszutrennen. Zu beiden Seiten des Kopf-

ganglions liegen die beiden Hälften des Kragens, welche nur teilweise in ihrem vorderen Abschnitt durchgeschnitten sind (Kg). Zwischen den Kragenhälften und dem Kopfganglion bemerkt man beiderseits die basalen Teile der Tentakelcirren (T), welche von den Kragenhälften durch mehr oder minder tiefe Einschnitte getrennt sind.

Der darauf folgende Schnitt (Fig. 17) ist durch den hinteren Teil des Kopfschilds geführt. Der letztere liegt ebenfalls in der äusseren Fläche der Medialfalte ist aber bedeutend kleiner als in dem eben betrachteten Schnitte. hohl, sonst stellt er dieselben Bauverhältnisse wie in dem vorderen Schnitte dar. Die beiden seitwärts von ihm liegenden rinnenförmigen Einstülpungen, die wir als Mündungen der vorderen Schlundtaschen bezeichnet haben (Stvo) stellen hier tiefe, obwohl ziem-

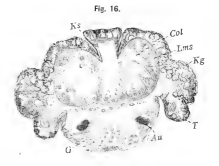


Fig. 17.

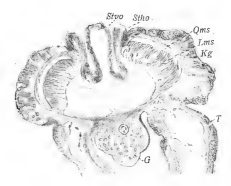


Fig. 16 u. 17. Querschnitt durch den Kopfteil des Spio in der Ebene der vorderen Schlundspalten, Stro — vordere Schlundspalten; Kg — Kragen; G — Kopfganglion; Au — Augen; Col — Cölom; Stho — hintere Schlundspalten; Lms — longitudinale; Qms — Quermuskeln; Ks — Kopfschild; T — Tentakel (125),

lich schmale Rinnen dar. Sie dürften hier als vordere Schlundtaschen bezeichnet werden.

Zu beiden Seiten dieser vorderen Schlundtaschen sieht man ähnliche, aber viel seichtere Rinnen (Stho); es sind die beiden rinnenförmigen Öffnungen der hinteren Schlundtaschen. Sie liegen aussen im Ektoderm und sind von den vorderen Schlundtaschenöffnungen durch Längsfälten des Ektoderms getrennt.

Dieser Schnitt ist durch den hinteren Teil des Kopfganglions gegangen.

Derselbe ist viel schmaler, als der vordere und trittim Querschnitte in Form von drei hügelförmigen Ektodermverdickungen: einer axialen und zwei lateralen auf (Kg). Die Tentakelcirren sind hier ebenfalls getroffen und zwar durch ihren mittleren Teil geschnitten; an diesem Schnitte kann man sich überzeugen, dass die letzteren hohl sind und dass ihre Höhle eine unmittelbare Fortsetzung des Cöloms darstellt.

Mit dem eben betrachteten Schnitte hört der Kopfschild auf. In den nach hinten folgenden Schnitten (Fig. 18) stellt die mediale Falte des Vor-

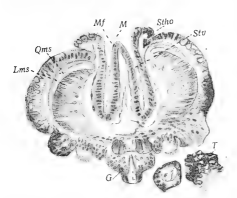


Fig. 18. Querschnitt durch den Kopfteil des Spio unmittelbar hinter dem Kopfschild; Mf — Medialfalte; Stv — vordere Schlundtaschen; Stho — hintere Schlundspalten; G — Kopfganglion; T — Tentakeln; M — Mund; Lms — longitudinale; Qms — transversale Muskeln ($^{125}/_1$).

derdarmes (Vt) eine kielförmige nach aussen resp. ventralwärts zugespitzte Scheidewand zwischen den beiden vorderen Schlundtaschen dar. In dem jetzt betrachteten Schnitte erreichen die beiden Schlundtaschen ihre höchste Grösse, während in allen nach hinten folgenden Schnitten sie, wie auch die Medialfalte in ihren Dimension abnehmen. bis endlich in dem hintersten, von uns schon betrachteten Schnitte (Fig. 13) die axiale Falte nur in Form

einer axialen Verdickung der dorsalen Wand des Vorderdarms zum Vorschein tritt.

Gehen wir nun zu den hinteren Schlundtaschen über. Wir haben bereits bei unseren Orientirungsbetrachtungen gesehen (vgl. Fig. 1 u. 3), dass die am hinteren Rand des Kragens liegenden rinnenförmigen Öffnungen der beiden hinteren Schlundtaschen bogenförmig gekrümmt sind. In Folge dieser Form der hinteren Schlundspalten müssen dieselben natürlich in den vorderen Schnitten weiter von einander entfernt werden, als in den hinteren. Das findet man in der Tat, wenn man die Schnitte Fig. 19—22 mit einander vergleicht. In dem vordersten Schnitt sieht man noch die beiden Schlundtaschenrinnen in derselben Stelle wie in dem eben betrachteten Fig. 18. Sie sind nur unbedeutend einander genähert. In dem folgenden Schnitte Fig. 19 sind dieselben bereits gegen die ventrale Axe geschoben und schliessen sich

der Mundöffnung an. In dem darauffolgenden Schnitte (Fig. 20) sind sie schon nach innen geschoben und münden in die Mundhöhle aus. Ihre Wände sind dabei dicker geworden, indem sie nun aus ziemlich hohen kubischen Zellen bestehen.

Der ebenbetrachtete Schnitt ist unmittelbar vor dem hinteren Rand der Mundöffnung geführt. In dem darauffolgendem Schnitte (Fig. 21) ist zwischen

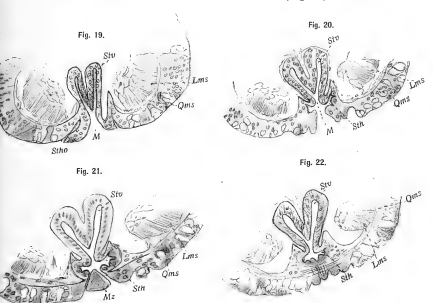


Fig. 19—22. Vier Querschnitte durch den ventralen Teil der praeoralen und oralen Region des Spio, um den Übergang der hinteren Schlundspalten in die hinteren Schlundtaschen zu erläutern. Stv— vordere Schlundtaschen; Stho— hintere Schlundspalten; Sth— hintere Schlundtaschen; Mz— die axiale Zelle, welche die Mundöffnung von hinten schliesst. Lms—longitudinale, Qms—transversale Muskeln; M— Mund $(1^{25})_1$).

die Ränder der Mundhöhle eine dreieckiges Stück des Ektoderms hinein geschoben, welches den Vorderdarm von der ventralen Seite abschliesst. Die beiden hinteren Schlundtaschen erscheinen jedoch in Form von halbzirkelförmigen Rinnen, die selbständig in die Mundhöhle ausmünden. Erst in dem darauffolgenden Schnitte (Fig. 22) sind die beiden rinnenförmigen Schlundtaschen mit einander ventralwärts verwachsen; sie bilden somit einen ventralen Sack, oder den Schlundsack aus, welcher von dem Ektoderm durch

eine Muskelschicht abgetrennt ist. Die Spuren der Verwachsung des Schlundsackes aus zweien rinnenförmigen Hälften trifft man, wie wir aus der Fig. 14 gesehen haben, noch deutlich auch in den hinteren Schnitten an.

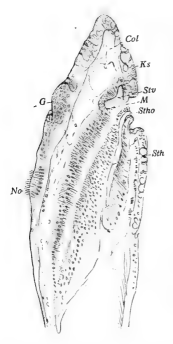


Fig. 23. Sagittaler Schnitt durch den vorderen Körperteil des Spio. Ks – Kopfschild; Stw – vordere Schlundtasche; M – Mundöffnung; Sth – hintere Schlundtasche; Stho – hintere Schlundpalte G – Kopfganglion; No – Nackenorgan; Col – Gölom (⁶²/₁).

Zur Kontrolle und zur Ergänzung der aus der Betrachtung der frontalen und transversalen Schnitte erworbenen Ergebnisse, wollen wir nun einen sagittalen Schnitt betrachten. Man gewinnt dabei ein richtiges Verständnis über die Form und die gegenseitige Lage der eben betrachteten Teile des Vorderdarms. Die Orientierung in dem sagittalen Schnitte (Fig. 23) auf Grund der schon erworbenen Kenntnisse über den Bau des Vorderdarms bietet keine Schwierigkeit dar.

Von vorne an treffen wir zunächst die vordere Schlundtasche (Stv), welche, wie wir aus der Abbildung sehen, einen von den übrigen Teilen des Vorderdarmes abgesetzten ungefähr viereckigen Sack darsstellt, welcher in seiner ganzen Länge durch eine schmale spaltenförmige Öffnung in die Mundbucht ausmündet. Die Mundbucht selbst, stellt eine Vertiefung dar, welche von vorne durch das Kopfschild, nach hinten durch den hervortretenden vorderen Rand des Rumpfes begrenzt ist. Die spaltenförmige Öffnung des Schlundsacks (vordere Schlundspalte) ist so eng, dass in dem circa 5-µ dicken

Schnitte die Medialfalte innen angetroffen wird.

Hinter der vorderen Schlundspalte findet man die Mundöffnung (M), welche in den sagittalen Schnitten von der Öffnung der hinteren Schlundtaschen (Stho) getrennt erscheint.

Der sagittale Schnitt des erwachsenen Spio ist demjenigen der Polydoralarve sehr ähnlich, so dass ich die Beschreibung desselben vermeiden kann. Es ist aus der Vergleichung dieses Schnittes mit den Frontal- resp. Querschnitten ersichtlich, dass die beiden hinteren Schlundtaschen durch selbstständige, von der eigentlichen Mundöffnung getrennte Öffnungen ausmünden und dass nur die axiale Abteilung der Schlundes gemeinschaftlich mit der Mundöffnung ausmündet.

Zum Schluss dieses Aufsatzes will ich ein Paar Worte über den morphologischen Wert der hier besprochenen Tatsachen hinzufügen.

Die Schlundtaschen und der Schlund des Spio fuliginosus sind denjenigen des Polygordius und Saccocirrus (Vgl. meine Morphogenetische Studien an Würmern in in Mém. de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg Bd. XIX. 1907) sehr ähnlich gebaut. Einige Verschiedenheiten in dem Bau dieser Organe beim Spio, namentlich die Fortsetzung der Medialfalte in den Kopfschild, welcher letzterer bei Polygordius und Saccocirrus fehlt, sind von secundärem Charakter und stören die Homologie der beschriebenen Organe nicht. Der Nachweis der Schlundtaschen bei Spio zeigt, dass diese Organe bei den Anneliden viel stärker verbreitet sind, als man aus meiner früheren Arbeit denken könnte. Man kann aus dem Vorkommen dieser Organe beim Spio schliessen, dass die letzteren überhaupt sich nicht auf einzelne Gruppen der Anneliden beschränken, sondern in dieser Klasse des Wurmtypus verbreitet sein müssen. Die Entdeckung der neueren Fälle, wo diese Organe auftreten, ist am meisten in solchen Anneliden zu erwarten, bei welchen der Schlund nicht als ein Fang- resp. Kauorgan spezialisiert ist.

Die Entdeckung des hoch ausgebildeten Systems der Schlundtaschen bei der Polydora larve hat meiner Meinung nach einen noch wichtigeren morphologischen Wert, als die Befunde an den erwachsenen Anneliden (Polygordius, Saccocirrus und Spio). Wir haben gesehen, dass: 1) bei der Polydora larve die Schlundtaschen in viel grösserer Anzahl, als bei den erwachsenen Anneliden auftreten, 2) dass sie in Form von fünf symmetrisch gestellten Aussackungen des Vorderdarms angelegt sind und 3), dass sie, ausgenommenen die beiden vordersten, welche letztere in die beiden ständigen, während des ganzen Lebens bleibenden und sich nach aussen mundenden Schlundsäcke sich verwandeln, provisorisch sind. Ihre Bildung ist derjenigen der Schlundresp. Kiementaschen der Chordaten und der Enteropneusten ausserordentlich ähnlich; daraus dürfen wir schliessen, dass sie den letzteren homolog sind. Ihr provisorischer Charakter zeigt einerseits, dass sie zu den sehr alten Organen des Annelidenstammes gerechnet werden müssen, andererseits, dass die mit solchen Schlundtaschen versehen Vorfahren des Annelidenstammes viel näher

zu denjenigen der Chordaten standen, als es bisher angenommen werden könnte. Die Verwandtschaft der Anneliden und der Vertebraten wurde schon aus mehreren embryologischen Tatsachen erschlossen. Es blieb aber immer zwischen den beiden Tierstämmen ein wesentlicher Unterschied, namentlich das Fehlen bei den Anneliden der Schlundtaschen und der Chorda, welche beide charakteristische Organe des Wirbeltierstammes darstellen. Wenn die Homologie der Schlundtaschen der Anneliden mit denjenigen der Wirbeltiere als richtig angenommen wird, so wird dadurch auch die Kluft zwischen diesen beiden Tierstämmen in bedeutendem Grade ausgeglichen. Darin liegt der Wert der Schlundtaschen der vier Annelidengattungen, die ich in meinen «Morphogenetischen Studien» und in dem vorliegendem Aufsatze beschrieben habe.



Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.
Извлеченія изт протоколов'я зас'яданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie 607
Сообщенія:	Communications:
*М. Д. Зальсскій. Сообщеніе о нахожде- ніи Mixoneura neuropteroides Goep- pert sp. въ верхневаменноуголь- ныхъ отложеніяхъ Донецкаго бас- сейна	M. D. Zalessky (Zalesskij). Mittellung über das Vorkommen von Mixoneura neuropteroides Goeppert sp. in den obercarbonischen Ablagerungen des Donezbackens.
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes≈Rendus:
Н. Андрусовь. О солоноватоводных кардидахъ. II Вып	*N. Andrussoff (Andrusov). Studien über Brackwassercardiden, II Liefer. 684 *D. Sokolov. Aucelles et aucellines prove- nants du Mangyslak
Статьи:	Wémoires:
А. Ферсмань. Матеріалы въ изслёдованію групны пальпоровита	*A. Fersmann. Ueber die Palygorskit- gruppe *V. Palladin. Rôle de la reductase dans la fermentation alcoolique. 667 Fürst B. Gallitzin (Golicyn). Ueber die magnetische Dämpfung von Hori- zontalpendeln. 678 W. Salensky (Zalenskij). Über den Bau und die Entwicklung der Schlund- taschen der Spioniden. 687

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ. Апръль 1908 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ъ.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA

15 MAS.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 MAI.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Изв'єстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извъстін Императорской Академін Наукт." (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sqiences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ м'єсяць, 1-го и 15-го цена, съ 15-го денаваря по 15-ое появ и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ прим'ярно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академій.

8 2

Въ "Извъстіякъ" помъщаются: 1) извлеченія нат протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предъадительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академія, такъ и постороннякъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи;

§ 8.

Сообщения не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'вниому Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенін на Русскомъ языкі - съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностраннихъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Ответственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщение; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный сровъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только ваглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремійному Севретарю по день засіданія, когда оні были доложены, окончательно приготовленным ипечати, со всіми нужными указаніями для набора; статьи на Русском зависій—со переводомъ заглавія на французскій языкь, статьи на вностранныхъ языкахъ—сь переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посывается авторамъ вий С.-Петербурга лишь въ твъх случаямъ, когда она, по условнимпочты, можеть бъть возвращена Непрембивейхъ другихъ случаяхъ чтеніе коррекъ успринимаеть на себя звадемикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, — семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значиельнаго накопленія матеріала, статьи появлякотся, въ порядкъ поступленія, въ соотвействующихъ нумерахъ "Иавбетій". Пра печатаніи сообщеній и статей полъщается указаніе на засъданіе, въ которомъ онъ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мязыко редавтора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

. § 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятидесяти отписковъ, но безъ отдівльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать отписки сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовъй лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачё рукописи. Членамъ Авадемія, если они объ этохъ заявятъ при передачё рукописи, выдается сто отділъныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извъстія" разсылаются по почтъ въ день выхода.

§ 8.

"Извъстін" разсилаются безплатно дѣйствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспонрентамъ и учрежденіамъ и лицамъ по особому описку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Изнестія" принимается подписка въ Книжномъ Складе Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цена за года (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Четвертый международный математическій конгрессъ.

отчетъ.

А. М. Ляпунова.

(Доложено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 25 апрёля 1908 г.).

Имѣю честь представить Отдѣленію отчеть о моей коммандировкѣ на четвертый международный математическій конгрессъ, пмѣвшій мѣсто въ Римѣ съ 6-го по 11-ое апрѣля (грегор. лѣтосчисленія).

Я прибыть въ Римъ вечеромъ 4-го апреля.

На слѣдующій день въ $9\frac{1}{2}$ час. вечера члены конгресса собрались въ одной изъ университетскихъ залъ (Aula Magna), гдѣ ректоръ Университета, проф. Tonelli, привѣтствовалъ гостей краткой рѣчью.

Это предварительное собраніе предназначалось для ознакомленія конгрессистовь другь съ другомъ. Однако, при большомъ числѣ собравшихся и при сравнительно тѣсномъ помѣщеніи, было неудобно вступать въ скольконибудь продолжительныя бесѣды, и все дѣло свелось къмимолетнымъ встрѣчамъ случайнаго характера. Такимъ образомъ это первое собраніе, на которомъ я разсчитывалъ завязать интересовавшія меня знакомства и поговорить о нѣкоторыхъ научныхъ вопросахъ, не оправдало моихъ ожиданій. Впрочемъ, то-же я долженъ сказать и о всѣхъ послѣдующихъ собраніяхъ, такъ какъ дѣло ознакомленія конгрессистовъ между собою совершенно не было организовано.

Оффиціальное открытіе конгресса состоялось 6-го апрѣля въ 10 часовъ утра въ Капитоліп, въ присутствін короля. Собраніе было открыто привѣтственной рѣчью синдика города Рима г. Ernesto Nathan. Затѣмъ были пропзнесены привѣтственныя рѣчи президентомъ организаціоннаго комптета конгресса проф. Blaserna и министромъ народнаго просвѣщенія г. Rava. Въ заключеніе проф. Volterra, въ довольно пространной рѣчи, представилъ очеркъ развитія Математики въ Италіи во второй половинѣ XIX столѣтія.

Въ тотъ же день, въ 3 часа, въ одной изъ залъ Академіи Наукъ состоялось первое общее собраніе, на которомъ проф. Blaserna былъ избранъ президентомъ конгресса. Въ этомъ собраніи профессоромъ Segre былъ прочитанъ пространный отчеть о послёднемъ конкурсъ на медаль Guccia, и эта медаль оказалась присужденною профессору Severi за его работу Geometria sopra le superficie algebriche. Затъмъ были сдъланы сообщенія (conferenza):

1) Mittag-Leffler, Sur la représentation arithmétique des fonctions analytiques générales d'une variable complexe и 2) Forsyth, On the present condition of partial differential equations of the second order as regards formal integration.

Въ следующіе дни, 7-го, 8-го, 9-го, 10-го и 11-го апреля, въ 9 часовъ утра происходили заседанія секцій, а въ 3 часа дня общія собранія.

Всёхъ секцій было четыре: 1) Арпеметики, Алгебры и Анализа, 2) Геометріи, 3) Механики, Мат. Физики и Геодезіи, 4) Вопросовъ Философіи, Исторіи и Дидактики.

Я присутствоваль преимущественно на засёданіяхъ третьей секціи, гдё ожидаль услышать наиболёе интересные для себя доклады. Однако, въ этомъ отношеніи пришлось разочароваться, такъ какъ доклады эти имёли весьма частный характеръ и не относились къ области вопросовъ, которыми я занимаюсь въ настоящее время.

Гораздо пнтереснъе были сообщенія (conferenza), читавшіяся на общихь собраніяхь, гдѣ выдающимися спеціалистами были сдѣланы мастерскіе очерки развитія различныхь частей науки. Таковы сообщенія: Darboux, Les méthodes et les problèmes de la Géométrie infinitésimale; Picard, L'Analyse dans ses rapports avec la Physique mathématique; Veronese, La Geometrica non-archimedea; Newcomb, La théorie du mouvement de la lune; son histoire et son état actuel.

Конгрессъ быль закрыть въ общемъ собраніи 11-го апрёля, при чемь мѣстомъ слёдующаго, пятаго, конгресса быль намѣченъ Кэмбриджъ.

Всёхъ членовъ конгресса было около 500, при чемъ различныя страны были представлены слёдующимъ образомъ:

Италія имѣла 160 представителей, Германія—117, Франція—60, Австро-Венгрія—46, Англія—23, Россія—17, Швейцарія—17, С.-А. Соед. Штаты—13, Гумынія—6, Испанія—5, Швеція—4, Греція—4, Бельгія—3, Голландія—2, Данія—2. Остальныя страны имѣли по одному или по два представителя.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Францъ Бюхелеръ. 1837–1908.

Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 30 апръля 1908 года академикомъ П. В. Никитинымъ).

Скончавшійся 3 мая н. ст. 1908-го года членъ-корреспонденть нашей Академіп Францъ Бюхелеръ (Franz Bücheler) родился 3 іюня 1837 г. въ Рейнбергъ. Въ двадцатильтнемъ возрасть онъ получилъ уже званіе привать-доцента, черезъ годъ послъ того достигь профессуры и съ 1870 года до конца жизни былъ ординарнымъ профессоромъ классической филологіи въ Боннскомъ Университетъ.

Здѣсь съ недавно умершимъ Узеперомъ онъ составлять тотъ профессорскій дуумвирать, котораго ученая и преподавательская слава привлекала въ Боннъ, особенно послѣ смерти общаго ихъ учителя, Фридриха Ричля, слушателей, желавшихъ пройти чрезъ искусъ строгой университетской филологической школы, чтобы самимъ сдѣлаться или филологамиклассиками, или лингвистами. Вліянію Бюхелера на развитіе классической филологіи содѣйствовало и то, что онъ въ продолженіе многихъ лѣтъ былъ однимъ изъ редакторовъ чуть-ли не лучшаго періодическаго органа этой науки, журнала «Rheinisches Museum».

Его ученые труды чрезвычайно многочисленны и разнообразны. Но центромь, вокругъ котораго вращалась эта многообразная научная дѣятельность, была и всего болѣе трудамъ Бюхелера обязана исторія латинскаго языка, его отношеній къ другимъ италійскимъ нарѣчіямъ и всѣхъ его разновидностей, начиная отъ древнѣйшихъ его памятниковъ до перехода латыни въ романскіе языки.

Въ недавно вышедшемъ обзорѣ развитія науки о древности за послъднюю четверть минувшаго стольтія (Die Altertumswissenschaft im letzten Vierteljahrhundert. Eine Übersicht — im Verein mit mehreren Fachgenossen bearbeitet von W. Kroll. 1905) обозръватель новъйшихъ успъховъ датинской грамматики (Franz Skutsch) много и, можеть быть, больше, чъмъ

нужно, занимается вопросомъ, кто больше сдёлалъ для этихъ успёховъ, филологи или лингвисты. Повидимому, онъ склоненъ быть судьей болъе синсходительнымъ къ последнимъ, чемъ къ первымъ. Однако, сила справедливости вынуждаеть его признать (стр. 320), что въ истолковани памятииковь древнеиталійских нарічій главная заслуга, благодаря пменно Бюхедеру, остается на сторон филологовъ. За то современное состояние учений о звукахъ и формахъ, по мнению того же ценителя (стр. 317), создано существенно трудами лингвистовъ, особенно тъхъ, «которые получили филодогическую подготовку», «и всего лишь одному чистому филологу его таданть п его глубокія познанія въ области латинскаго языка п пталійскихъ діалектовъ дали возможность оказать наукі и въ этихъ областяхъ услуги непреходящаго значенія; этоть единственный филологь — Францъ Бюхедеръ». Справединвъ или нъть этоть отзывъ по отношению къ другимъ филодогамъ датинистамъ, во всякомъ случав для полноты оценки заслугъ Бю-. хелера туть не достаеть указанія на то, какъ много своей филологической подготовкой современные дингвисты обязаны дибо его непосредственному учительскому руководству, либо вліянію его трудовъ.

О своемъ коллегѣ Узенерѣ Бюхелеръ сказаль, что тотъ великъ былъ въ умѣньѣ основывать изслѣдованіе древности на прочномъ грамматическомъ фундаментѣ. По сравненію съ ученой дѣятельностью Узенера можно бы сказать, что дѣятельность Бюхелера посвящена была въ гораздо большей мѣрѣ кладкѣ этого фундамента, чѣмъ возведенію самого зданія. Но все-таки, дѣйствительно, онъ быль фялологомъ, а не лингвистомъ; изслѣдованіе фактовъ языка занимало его не само по себѣ, не какъ матеріалъ для грамматическихъ теорій, а именно какъ фундаментъ и средство для пониманія памятниковъ языка, для установленія ихъ текстовъ и для ихъ толкованія, какъ того, которое въ тѣсномъ смыслѣ слова такъ называется, такъ и того, которое выражается конъектуральной критикой.

Написанный Бюхелеромъ въ молодости знаменитый очеркъ латинскаго склоненія остался единственнымъ его систематическимъ изложеніемъ грамматическаго матеріала. Преобладающими формами его работь были изданія памятниковъ литературныхъ и епиграфическихъ, а особенно статьи, посвященныя детальному разбору отдѣльныхъ мѣстъ въ текстахъ или даже отдѣльныхъ словъ. Въ этихъ безчисленныхъ мелкихъ статьяхъ, иногда при объемѣ въ одну-двѣ странички, сконцентрировано столько ума и рѣдчайшей, основательнѣйшей учености, что каждая изъ нихъ стоитъ цѣлыхъ томовъ иныхъ ученыхъ.

Выборъ текстовъ для изданія и объясненія и частныхъ вопросовъ для

рѣшенія опредѣлялся у Бюхелера прежде всего, конечно, отношеніемъ ихъ къ тѣмъ главнымъ темамъ его научнаго творчества, о которыхъ уже сказано. Это замѣтно и въ его работахъ по греческой филологіи, въ которыхъ онъ проявляетъ такое же мастерство критика и толкователя и столь же полное обладаніе матеріаломъ, какъ и въ тѣхъ, которыми пріобрѣлъ славу одного изъ первыхъ латинистовъ. Онъ обращается къ изданію и толкованію критскихъ законовъ, потому что находитъ въ нихъ объясненія для язычныхъ формулъ италійскаго права («Rhein. Mus.» 40, 475 слл.). Издавая и объясняя мимы Геронда, онъ отмѣчаетъ въ нихъ параллели къ имъ же изданнымъ памфлету Сенеки, къ Петронію, къ Персію, а также къ Плавту, къ Горацію и даже къ памятникамъ италійскихъ діалектовъ.

Но отчасти, повидимому, дѣйствовала на выборъ предметовъ работы и та сила, которая дѣлаетъ для виртуоза техническія трудности тѣмъ болѣе привлекательными, чѣмъ онѣ значительнѣе. Въ памятникахъ литературы и языка пытливость Бюхелера привлекало преимущественно то, что или по малой изслѣдованности, или по свойствамъ содержанія либо формы, или по дурной сохранности требовало особой напряженности и проницательности сужденія и особенно пзысканной учености. Эту страсть къ преодолѣнію трудностей Бюхелеръ выказалъ уже въ самые юные годы своей ученой дѣятельности, когда, извлекая изъ-подъ двухъ слоевъ палимисеста текстъ анналовъ Гранія Лициніана, исполнялъ самую отвѣтственную часть работы для того изданія, которымъ плеяда юныхъ учениковъ Боннской школы Ричля хотѣла посрамить неудачную издательскую затѣю, вышедшую изъ вліятельнъйшихъ круговъ Берлинскаго ученаго міра, а въ то же время занимался изданіемъ сочиненія Фронтина о водопроводахъ города Рима.

Чёмъ выше была способность Бюхелера п чёмъ больше его склонность къ работ установленія текстовъ п къ детальному изслёдованію фактовъ, тёмъ понятиве его неохота до спстематическихъ построеній. Можно понять п то, что, цёня лишь результаты твердо обоснованные, точные, опредёленные, онъ считалъ себя неспособнымъ къ составленію цёльныхъ, силошныхъ комментаріевъ къ литературнымъ произведеніямъ (Herond. mim. р. III: «plene eos commentari nec tempus sinebat et a scriptura mea alienum videtur»). Трудно представить себ возможность такого комментарія, который во всёхъ своихъ частяхъ способенъ былъ бы удовлетворить научной требовательности Бюхелера. По его мивнію, для пониманія древняго писателя въ цёломъ необходимо тонкое пониманіе каждаго слова въ отдёльности (Index schol. hibern. Univ. Frid. Gu. Rhen. a. 1878—9, р. 11: «Horatium tanto melius intelleges quanto subtilius nomen et verbum unum quodque

examinaveris»). Въ содержани древнихъ произведений — говорилъ онъ многое для насъ должно навсегда остаться загадкой, потому что многое изъ того, о чемъ древніе говорять какъ о чемъ-то всёмъ извёстномъ, неизвъстно намъ (ibid., р. 19: «Multa in Vergili eclogis insunt aenigmata, neque elegis Augusteae aetatis neque vero Horati carminibus desunt quae nunc solvi posse desperes, postquam homines ac res quae debebant cognitissimae esse, saeculorum memoriae historiarumque libris exciderunt»). Его трезвый умъ отказывался перепархивать на крыльяхъ фантазіи, перебрасывать хрупкіе мосты дегков'єсных гипотезъ чрезъ эти бездны нев'єдомаго (ibid., p. 14: «nec mihi probatur amicorum quorundam ratio magis, ut opinor, ex Horatio historias coniectantium quam ex historiis Horatium interpretantium»). Не рѣшался онъ съ легкимъ сердцемъ прибѣгать и къ тому легкому средству раздёлываться съ муками непониманія, которое состоить въ признаніи поврежденнымъ или подложнымъ того, что непонятно, только за то, что оно непонятно. Онъ признавался, что самъ на себъ извъдалъ, какъ часто смълость отрицательной критики находится въ обратномъ отношении къ основательности знанія и зр'влости сужденія (ibid., р. 16: «expertus scio tanto proniorem quemque esse ad vituperanda Horati carmina et immutanda quanto minus sit eruditus aut iudicandi sollertia praeditus, si quidem ipse adulescens multa vel lima vel cultro egere putavi quae auctior scientia iudiciumque subactius facit ut bene scripta aut saltem tolerabiliter agnoscam»).

Жажда полнаго, несомнъннаго знанія побуждала его пногда къ такимъ пессимистическимъ заявленіямъ какъ то, что наша наука есть лишь обмінь одного незнанія на другія (въ 1877 г. въ стать Sokische Bleitafel: «betrefs der Erklärung habe ich wieder zu erfahren Gelegenheit gehabt, wie unsere Wissenschaft nur Austausch einer Unwissenheit gegen andre ist»). Ho BCR ero собственная д'ятельность до посл'єднихъ дней его жизни была въ неизм'єнномъ согласіи съ другимъ его изреченіемъ: «я считаю недостойнымъ человъческаго ума успоконваться на незнанін, хвалиться имъ какъ бы какой-то добродътелью или мудростью и возможности пріобръсть новое познаніе предпочитать незнаніе» (Umbrica p. 120: «In universa vita pretiosissimum est intellegere quemque nescire se quod nesciat ... verum quam utile ac salutare est fines et terminos scientiae ita constitutos et cognitos habere ut certa et veri similia, probabilia et opinabilia et incredibilia discernas, tam et indignum humano ingenio et in qualibet arte damnosum existimo gloriari ignorantia et adquiescere in ea perinde ac si virtutem vel sollertiam adquisieris et nescire malle quod nescias quam addiscere»).

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Гавріилъ Гавріиловичъ Густавсонъ.

1842-1908_

Некрологъ.

(Читанъ въ засёданіп Физико-Математическаго Отдёленія 25 апрёля 1908 г. академикомъ **Н. Н. Бекетовымъ**).

Скончался нашъ членъ-корреспондентъ (съ 1894) Гавріилъ Гавріиловичь Густавсонъ (р. 22 декабря 1842, ум. 13 апрѣля 1908) — ученый замѣ-чательный не только своею талантливостью, но и оригинальностью.

Энергичный работникъ на пользу науки, Гавріилъ Гавріиловичъ весь былъ преданъ научной дѣятельности, работая, можно сказать, не покладая рукъ, въ продолженіе почти 40 лѣтъ до конца своихъдней, такъ какъ первая его публикованная работа — пзслѣдованіе о хлористомъ борѣ появилась въ 1869 году.

Въ первомъ кругѣ своихъ изслѣдованій онъ сосредоточился на области взаимнаго обмѣна галлоидныхъ соединеній не металлическихъ элементовъ, до него почти совсѣмъ не затронутой и вложилъ въ эти изслѣдованія много настойчиваго труда и экспериментальной точности и достигъ блестящихъ и неожиданныхъ результатовъ, которые сосредоточены въ большой статъѣ — «О реакціяхъ взаимнаго обмѣна въ отсутствіи воды — 1873 года («Ж. Р. Х. Общ.», т. V, стр. 357) и въ иностранныхъ журналахъ (напр. полная статъя издана въ «Ann. de Chim. et de physique» 1874).

Въ заключеніе авторъ выводитъ правило, что предёлъ обмёна зависитъ отъ атомныхъ вёсовъ. Во время этихъ изслёдованій Густавсонъ открылъ четырехъ-юдистый углеродъ — СЈ₄, полученный имъ при обмёнё юдистаго аллюминія съ хлористымъ углеродомъ – это открытіе въ свое время чрезвычайно запитересовало большинство химиковъ, такъ какъ попытки получить это соеди-

неніе не удавались-конечно потому, что не быль примінень методь Густавсона. — Оть этихъ изследованій мало по мало Густавсонъ перешоль къ изученю действія техъ галонд-ангидриновь, съ которыми онъ работаль, на органическія соединенія и здісь, со свойственной ему проницательностью, открыль очень интересное явленіе, а именно контактное или какь-бы бролильное свойство этихъ ангидритовъ необыкновенно способствовать введенію галондовъ въ органическія соединенія на мѣсто водорода. Онъ нашель, что ничтожнаго количества, напр., хлористаго или бромистаго аллюминія достаточно, чтобы вызвать реакцію зам'ященія. Это открытіе, когда сд'ялалось извъстнымъ за границею, подало поводъ гг. Фриделю и Кравсту примѣнить его съ другою цѣлью, а именно съ цѣлью синтеза сцѣпленіемъ двухъ углеводородовъ въ одпнъ высшій, но самую реакцію они не могли правильно объяснить. За это взялся самъ Густавсонъ, заинтересованный тъмъ, что открытое имъ контактное дъйствие повело другихъ ученыхъ къ . цёлому ряду синтезовъ. Этому изслёдованію онъ посвятиль много времени и трудовъ, изъ которыхъ выяснилось, что хлористый или бромистый аллюминій дають временное соединеніе съ углеводородомъ, которое то разобіцается подъ вліяніемъ свободнаго галонда, то снова образуется на счеть свободныхъ частицъ углеводорода — такимъ образомъ роль галонд-ангидридовъ была разъяснена. Независимо отъ этого, Гавріндъ Гавріндовичь производиль и другія изследованія въ области органической химіи, напр., надъ триметиленомъ — работа также очень интересная. — Густавсонъ быль также извъстенъ и какъ прекрасный преподаватель, когда онъ былъ про-Фессоромъ въ Петровскомъ Земледъльческомъ Институтъ, а затъмъ профессоромъ на Высшихъ Женскихъ Курсахъ. Да, достойный п преданный наукъ человъкъ быль нашъ бывшій корреспонденть и могъ-бы еще работать, такъ какъ быль еще не старъ и сохраниль прежнюю любовь къ наукъ и работоспособность. Следы его научной деятельности сохраняться въ исторіи умственнаго развитія человъчества.

Beitrag zur Kenntniss der ostbaltischen, vorzüglich untersilurischen, Brachiopoden der Gattungen *Plectambonites* Pand., *Leptaena* Dalm. und *Strophomena* Blainv.

(Vorläufige Mitteilung)

Von F. Schmidt.

(Der Akademie vorgelegt am 25, April (8. Mai) 1908).

Schon im Jahresbericht unsrer Akademie für 1907 p. 13 habe ich mitgetheilt, dass ich jetzt, nach Vollendung meiner Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten (1878—1907), auf deren Ausarbeitung ich gegen 30 Jahre verwandt habe, an die Bearbeitung unsrer Brachiopoden gegangen bin und zwar zunächst an die Gattungen Leptaena und Strophomena, für die in hiesigen Sammlungen und im Revaler Museum schon ein grosser Theil des Materials bereit liege, im Anschluss an die schöne «Monographie der baltischsilurischen Arten der Brachiopodengattung Orthisina» von Baron Alexis von der Pahlen, bereits erschienen 1877 in den Memoiren unsrer Akademie, Bd. 24, N. 8, an deren Zustandekommen ich mich lebhaft betheiligt hatte, so wie auch an der Herbeischaffung der Fortsetzung, welche zunächst die schon genannten Gattungen Strophomena und Leptaena (im Sinne von Davidson) bilden sollten.

Indes kam es damals nicht zur geplanten Fortsetzung, da Baron Pahlen die Bewirthschaftung seines väterlichen Gutes Pälms übernehmen musste und ich von der an uubearbeiteten Trilobiten überreichen Volborth'schen Sammlung in Anspruch genommen wurde, die den Hauptanstoss zu meiner obenerwähnten, jetzt vollendeten Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten gegeben hat.

Von der nächsten Veranlassung meiner jetzigen Arbeit wende ich mich zunächst zu dem Beginn der paläontologischen Studien über die Brachiopoden in unserem Silurgebiete, und da stossen wir auf ein Hauptwerk, das seinen Nachfolgern viel Kopfbrechen gekostet hat, es sind die «Beiträge zur Geognosie des russischen Reichs» von Dr. Christian Heinrich Pander, St. Petersburg 1830.

Pander hatte acht Jahre lang die Umgebung von St. Petersburg studiert und die Petrefacten in grosser Vollständigkeit eingesammelt, beschrieben und abgebildet. Hatte er bei den Trilobiten und Cystideen schon Vorgänger in scandinavischen Forschern gehabt, auf deren Arbeiten er sich beziehen konnte, so blieb er bei den zahllosen Brachiopoden fast ganz auf sich allein angewiesen, es gelang ihm nicht scharfe Grenzen zwischen seinen einzelnen Arten aufzufinden; er beschrieb alle geringeren höchstens als Varietäten zu bezeichnenden Formenabweichungen als Arten ohne diesen grosses Gewicht beizulegen, daher kommt es, dass seine Species nur die Bedeutung von Varietäten haben und viele seiner Genera nicht viel mehr Geltung haben wie Species. So urtheilt Hr. E. de Verneuil, der in der Bearbeitung des palaeontologischen Theils der 1845 erschienenen Geology of Russia von Murchison Verneuil und Keyserling (s. daselbst p. 40) viel Veranlassung hatte die Pander'schen Arten bei anderen damals schon allgemein angenommenen Gattungen wie Spirifer, Orthis, Leptaena u. a. unterzubringen. Die Panderschen Gattungen Porambonites, Gonambonites, Pronites, Clitambonites, Hemipronites, Plectambonites, Orthambonites müssten nach Verneuil (a. a. O.) der Vergessenheit anheimfallen, wenn man sie nicht wie Hr. v. Buch gethan hat, z. Th. als Artnamen verwenden will. Mit dem Anheimfallen an die Vergessenheit hat es allerdings gute Weile gehabt: die Gattung Porambonites ist von d'Orbigny anerkannt und später zum Range einer Familie erhoben worden. Die Gattung Plectambonites wird noch von uns nach Vorgang der amerikanischen Palaeontologen in ihren Beziehungen zu Leptaena und anderen Gattungen studiert und wiederum sind es die Amerikaner, welche die Bedeutung der Pander'schen Gattungen Clitambonites, Pronites, Hemipronites gegenüber Orthisina hervorheben, leider ohne die Einwendungen von Baron Pahlen dagegen zu berücksichtigen und überhaupt diese werthvolle Arbeit irgendwie zu erwähnen. Der soeben erwähnte paläontologische Theil der Geologie von Russland von E. v. Verneuil und Graf A. Keyserling ist so wie überhaupt für die Palaeontologie Russlands so auch speciell für die russischen silurischen Brachiopoden ein wichtiges Hauptwerk, ohne das keiner auskommen kann, der sich in diesem Gebiet beschäftigt.

Seit 1854 war ich im Auftrage der Dorpater Naturforschergesellschaft mit einer generellen Aufnahme der Silurformation von Estland, Livland und Oesel beschäftigt mit dem wesentlichen Zweck die Schichtenfolge des Silur im Innern des Landes festzustellen, die bisher fast nur in N.-Estland am Steilabfall des Glint bekannt war: die reichen damals von mir mitgebrachten

Sammlungen, bilden die Grundlage der Silur-Sammlungen des Dorpater Naturforschervereins. Im Frühjahr 1855 brachte ich einige Wochen in Pawlowsk bei Dr. C. H. Pander zu, der mich aufgefordert hatte meine vorjährigen Sammlungen mitzubringen um sie unter seiner Leitung zu bestimmen. Die reiche Förderung, die ich dadurch erfuhr, hat mich wie so manche andre auf immer zu einem dankbaren Schüler Panders gemacht. Er sammelte damals wie schon seit Jahren Material zu einer geologischen und palaeontologischen Beschreibung der Ostseeprovinzen, zu der eine ganze Reihe von Tafeln vorbereitet wurden; auch meine Sammlungen lieferten Material dazu. Leider ist das Werk mit Ausnahme der silurischen und devonischen Fische nicht zur Vollendung gediehen. Beim täglichen Verkehr mit meinem verehrten Lehrer überzeugte ich mich, dass er sich vollkommen von seiner früheren Nomenclatur von 1830 losgemacht hatte. Beim Benennen silurischer Brachiopoden gebrauchte er ausschliesslich die von Verneuil und Keyserling sowie von Davidson angewandten systematischen Namen.

Als Resultat meiner Arbeiten im Auftrage des Dorpater Naturforschervereines erschienen 1858 im Dorpater Archiv für Naturkunde Est-, Livund Kurlands meine Untersuchungen über die silurische Formation von Estland, N.-Livland und Oesel, mit geologischer Karte, in welcher auf S. 209—219 auch ein Verzeichniss unsrer Silur-Brachiopoden nach meinen neuaufgestellten Schichtenzonen enthalten ist. Diesem Verzeichniss sind auch kurze Beschreibungen einiger neuen Arten, namentlich der Gattung Strophomena beigefügt.

Im Jahre 1868 erschien ein gleiches Petrefaktenverzeichniss der Silurformation im Petersburger Gouvernement von Hrn. I. Bock 1), welcher meine angenommenen Schichtenzonen auch dort verfolgt hatte. Die Arbeit erschien in den Schriften der Kaiserl. mineralogischen Gesellschaft.

Nachdem ich zwei Reisen in Sibirien 1859—1863 und 1866—1867 durchgeführt und nachher von 1868—1870 an den Folgen einer schweren Lungenentzündung gelitten, von der ich mich erst in Davos vollkommen erholte, wandte ich mich wieder der Heimath und meinen alten Studien im Silurgebiet Estlands zu, wobei ich wesentlich gefördert wurde durch eine Unterstützung der Estländischen Ritterschaft, anfangs für geologische Untersuchungen in Estland und später durch einen beträchtlichen Beitrag für das provinciell-naturhistorische vorzugsweise paläontologische Museum in Reval, das eine Filiale des Estländischen Provincialmuseums bildet und ausser von der Ritterschaft noch von einer provinciellen naturhistorischen Gesellschaft

Иванъ Бокъ. Геогностическое описаніе нижнесизурійской и девонской системы въ Петербургской губерніи. Матеріалы для Геологіи Россіи. Томъ І, 1869. Стр. 80—83.

Извістія И. А. Н. 1908.

unterhalten wird. In diesem Museum sammelten sich nun alljährlich die palaeontologischen Sammlungen an, die von mir und meinen Begleitern angelegt wurden. Zu diesen gehörte bald Baron Alexis v. d. Pahlen, der schon als Student sich eifrig der Paläontologie widmete und später auf meinen Vorschlag die Monographie der Gattung Orthisina bearbeitete, die wie oben gesagt im Jahre 1877 in den Memoiren unsrer Akademie der Wissenschaften herauskam, (zu deren Mitgliedern ich seit 1872 gehörte) nachdem ich ihm auch die Petersburger Sammlungen zugänglich gemacht hatte, die wesentlich, namentlich die Volborth'sche, die bald an die Akademie kommen sollte, dazu dienten sein Material zu vermehren und seinen Blick zu erweitern.

Hiermit wären wir wieder zum Beginn meines Berichts über die Geschichte der Brachiopodenstudien in unserem Silurgebiet zurückgekehrt, die geplante Fortsetzung unsrer gemeinschaftlichen Studien über *Leptaena* und *Strophomena* wurde bei Seite gelegt, aber die Sammlungen des Revalschen und der Petersburger Museen gingen fort und neue Arbeiter im Gebiet unsrer Brachiopoden traten auf.

Zunächst Ingenieur A. Mickwitz in Reval, dessen grosse Arbeit über die Brachiopodengattung Obolus, erschienen 1896 in den Memoiren unsrer Akademie, 8. Sér., Tome IV, № 2, nachdem eine vorläufige Mitteilung im Bulletin der Akad. 1890 neben vielfacher Anerkennung auch Wiederspruch erregt hatte. Auf Mickwitz's Studien und Sammlungen war auch meine Mitteilung über eine neuentdeckte untercambrische Form in Estland basirt, die in unsern Memoiren VII. Ser., Bd. 36, № 2 im Jahre 1888 erschienen ist und wesentlich ausser der Beschreibung des Olenellus Mickwitzii Studien über die Mickwitzia monliifera enthält. Nach Publikation der Obolus-Arbeit wandte sich Mickwitz einer beabsichtigten Monographie unsrer Linguliden zu, zu welcher schon reiche Sammlungen und schöne Präparate hergestellt sind. Leider haben Berufsarbeiten und andere wissenschaftliche Unternehmungen ihn bisher nicht zu einer Vollendung dieser Arbeit kommen lassen.

Eine andere Partie unsrer Brachiopoden, die Orthiden, hat Hr. Dr. I. Wyssogorski in Breslau übernommen, der 1897 am internationalen geologischen Congress in St. Petersburg und auch an der Excursion durch Estland theilnahm. Schon damals hat er sich das Material aus den Petersburger, der Revaler und Dorpater Sammlungen abgeholt und 5 Jahre später hat er noch eine Nachlese gehalten. Wir hoffen dass er uns recht bald die fertige Arbeit vorlegen wird.

In St. Petersburg hatte unterdessen Dr. Sidney Baron Wöhrmann, der von 1897 bis 1900 Custos des geologischen Museums der Akademie der Wissenschaften war, die silurischen Brachiopoden der Volborth'schen sowie

aller übrigen Sammlungen geordnet und nach Möglichkeit durchbestimmt, so dass es möglich war sie für weitere Arbeiten zu verwerthen und Hr. W. Lamanski hatte für seine grosse Arbeit über die ältesten silurischen Schichten Russlands (Etage B), erschienen in den Memoires du comité géologique, nouv. sér. Livr. 20, 1905 u. a. auch das ganze Brachiopodenmaterial in sämmtlichen hiesigen Sammlungen durchgearbeitet, zu dem er noch manches Neue durch mehrfache Excursionen, namentlich an den Wolchow, hinzufügte. Er hatte ein besonderes Augenmerk auf die unterste Stufe B, den silurischen Grünsand gerichtet, den er für ein Aequivalent der scandinavischen Ceratopygeschichten ansah und in diesem Grünsande, sowie in den nächst höheren Stufen zahlreiche Vertreter seiner neuen Gattung Plectella gefunden, die er zunächst auf die durch ihn wiedergefundene Pander'sche Art Plectambonites uncinata stützt, sie aber mit ihren nächsten Verwandten von der Panderschen Gattung Plectambonites trennt, weil in dieser zu viel verschiedenartige Elemente Platz gefunden haben. Hiermit wären wir an ein Hauptthema des vorliegenden Aufsatzes gekommen, dem Verhältniss der Gattung Leptaena nach Dalman und Davidson zu Plectambonites nach Pander und Hall et Clarke.

Ich habe die letztgenannte Arbeit erst jetzt näher kennen und schätzen gelernt wegen der schärferen Begrenzung der meist weniger umfangreichen Gattungen und die consequente Verwerthung der innern Charaktere, darum habe ich auch beim Herbeischaffen des Materials für meine gegenwärtige Arbeit aus dem Revaler und Dorpater Museum besondere Aufmerksamkeit auf die innern Charaktere gewandt, für deren Herausförderung wir jetzt in unsrem Sammler und Präparator I. Knyrko eine vorzügliche Kraft gewonnen haben. In der ausführlichen Darstellung der projectirten Bearbeitung der baltisch-silurischen Arten der Gattungen Leptaena und Strophomena im Sinne von Davidson und Zittel sollen alle Arten mit ihren äussern und innern Charakteren dargestellt werden. Der vorliegende einleitende Aufsatz hat vorzüglich den Zweck einige Schwierigkeiten zu beleuchten, die bei Benutzung und Zusammenstellung der gegenwärtigen europäischen und amerikanischen Brachiopodenlitteratur entstehen und nach Möglichkeit einen Ausweg aus diesen Schwierigkeiten zu suchen.

Die ursprünglich von ihrem Autor nur zur Orientirung unter den verschiedenen Gruppen der Petersburger silurischen Brachiopoden aufgestellte, Pandersche Gattung *Plectambonites* wird von Hall und Clarke in Palaeontology of New York Vol. VIII pt. 1 p. 295 und t. 15 f. 25—29, 32—36 mit der Gattung *Leptaena* im Sinne von Davidson und Zittel zusammengestellt und ausführlich charakterisirt. Da ein Hauptcharakter von *Plec*-

tambonites nach Hall und Clarke der einfache Schlosszahn ist, so werden von den Panderschen Arten zunächst Pl. imbrex und die nahestehende P. triangularis auszuscheiden sein, da sie einen zweigetheilten Schlosszahn besitzen und daher schon früher zu Strophomena (nach der amerikanischen Nomenclatur Rafinesquina) gebracht worden sind. Ebenso sind Pl. ovata und oblonga Pand. auszuschliessen, da sie ebenfalls einen getheilten Schlosszahn besitzen und ausserdem von Hall und Clarke l. c. p. 298 zur neuen Gattung Christiania gezogen sind, die zu Ehren von Christian Pander von ihnen errichtet wurde.

Als Typus der Gattung *Plectambonites* wird von Hall und Clarke *Pl. planissima* Pand. genannt und auch (nach Pander) abgebildet, weil sie die erste in der Aufzählung der Arten bei Pander ist (S. Pander l. c. p. 90). Damit bin ich vollkommen einverstanden, da auch Verneuil Geol. Rossia (p. 232) den Namen *convexa* Pand. nur gewählt hat, weil Eichwald eine *Orthis planissima* aus Estland beschrieben hatte.

Die in der Echinosphaeritenschicht C_1 unsrer Schichtenfolge im Petersburger Gouv. und in Estland gar nicht seltene Plectambonites planissima Pand., die mir auch mit allen ihren innern Charakteren vorliegt, stimmt vortrefflich generisch zusammen mit der einem tiefern geologischen Niveau $(B_1\mathbf{b})$ und B_2 angehörigen Pl. uncinata Pand. die von Lamanski (l. c. p. 158 ff. t. 2 f. 17, 21, 23) als Typus seiner Gattung Plectella (s. oben) aufgestellt wird, der wesentliche Unterschied besteht nur in der Seltenheit (c. 12) der Radialstreifen auf der Schale (bei uncinata ist sie dicht gestreift) bei P. planissima, deren Zwischenräume durch ganz feine Querstreifen erfüllt sind. Mit Pl. planissima stimmt nahe zusammen die etwas höher, schon an der Grenze von C_2 in Estland (Erras) von mir gefundene Pl. radiata, die ich in meiner ersten Arbeit als Strophomena radiata kurz beschrieben habe.

Nahe steht nach Pander den übrigen Plectamboniten nach ihrer Zeichnung auch die Pl. inversa Pand. (l. c. p. 100 t. 19 f. 13), obgleich sie wegen der umgekehrten Wölbung der Schalen — die Pedicle valve nach Hall und Clarke, deren Nomenclatur ich folge, ist gewölbt und die Brachial valve concav — eigentlich einer besonderen Gattung angehören müsste. Es ist die nämliche Art, die Eichwald später (Leth. ross. anc. per. p. 859 t. 36 f. 13) als Leptaena Nefedjewi beschrieben hat. Lamanski macht ebenfalls darauf aufmerksam (l. c. p. 159), dass diese Art, die auch mir in zahlreichen Exemplaren aus dem Niveau B_2 b vorliegt, in ihrem innern Bau vollkommen mit seinen Plectellen übereinstimmt, obgleich er sich wegen der umgekehrten Wölbungsverhältnisse der Schalen strikt gegen eine Ver-

einigung derselben ausspricht. Von meiner Seite würde ich die Vereinigung von Leptaena Nefedjewi mit Plectella oder Plectambonites trotz der umgekehrten Wölbungsverhältnisse der Schalen wegen Gleichheit des Schlosses und innern Baues, sowie Analogie der Zeichnung nur ausdrücklich befürworten.

Ähnliche Beziehungen bestehen zu zwei ebenfalls umgekehrt gewölbten Formen aus unserer Stufe B_2 b in Estland und Ingermanland, der Strophomena Jentschii Gag. oder Leptaena gemella Eichw. und einer neuen Form, der Plectambonites hemisphaerica m., die nach dem Bau ihres Schlosses und dem Charakter der Zeichnung ganz wohl hierher gehören könnten. Das übrige Innere der Schale habe ich bisher noch nicht aufklären können.

Hatte ich mich im Obigen auch für die Zulassung der oben genannten Pander'schen Arten zur Gattung Plectambonites oder Plectella Lam. mit Einschluss der inversen Formen ausgesprochen, so muss ich doch ausdrücklich mich erklären gegen die Vereinigung der Pander'schen Plectamboniten mit den alten Leptaenen vom Typus der L. sericea und transversalis, zu denen jetzt noch die L. Schmidtii Törng, und die L. kuckersiana m. kommen. Diese Vereinigung der alten Leptaenen mit den Plectellen wird in der generischen Charakteristik von Hall und Clarke dadurch zu Wege gebracht dass bei der Beschreibung des Schlosses die Beschaffenheit und der Verlauf der crura in der brachial valve nach dem Muster der obengenannten (von Hall und Clarke besser als früher charakterisirten) alten Leptaenen gegeben werden, während in Wirklichkeit bei den dem Typus der Plectambonites planissima Pand. folgendem Plectellen- und inversen Formen nichts von diesem eigenthümlichen Verhalten der crura vorhanden ist und das Schloss vielmehr etwa nach dem Typus der Orthisina plana Pand. gebildet ist, die übrigens schon vor Pahlen's Arbeit in Davidson's Classification der Brachiopoden deutsche Ausgabe v. Süss T. 4 f. 253 als Beispiel von Orthisina genannt ist, wobei ich nochmals mein Bedauern aussprechen muss, dass die schöne Pahlen'sche Arbeit von den amerikanischen Paläontologen, die doch ältere Quellen sonst so sorgfältig benutzt haben, so gar nicht berücksichtigt ist und dafür die alten Pander'schen Namen wieder hervorgezogen sind, die nur locale Bedeutung hatten und von Pander selbst wie ich oben mittheilte gar nicht mehr berücksichtigt wurden. Immerhin wäre die Pahlen'sche Arbeit gegenwärtig schon etwas veraltet und hätte einige Correkturen und Ergänzungen verdient.

Was die alten *Leptaenen* betrifft, so glaube ich nicht, wofür ich schon Zittels Beispiel anführe, dass man in Europa den traditionellen Namen aufgeben und nach amerikanischen Beispiel für sie den Namen *Plectambonites*

einführen werde. Freilich muss ich bekennen, dass bei zwei einander nahestehenden Arten aus dem Echinosphaeritenkalk C_1 , der Plectambonites transversa Pand. (Leptaena transversa Vern.) und Leptaena Humboldti Vern. es mir zweifelhaft bleibt ob ich sie zu Plectambonites nach Hall und Clarke oder Leptaena in meiner oben angegebenen Auffassung bringen soll. Bei Übereinstimmung des allgemeinen Habitus mit L. sericea fehlt der oben besprochene eigenthümliche Bau der crura nach Hall und Clarke. C. H. Pander hat mir 1855 die L. Humboldti als Leptaena demonstrirt.

Natürlich dürfen, wenn der Name Leptaena für die alten Formen vom Typus der L. sericea erhalten bleibt, die Formen aus der Verwandtschaft der L. rugosa und depressa nicht wie Hall und Clarke wollen diesen Namen behalten, da sie einen zweitheiligen Schlossfortsatz haben, sondern sie müssten entweder zu Strophomena zurück oder besser den längst von M. Coy vorgeschlagenen Namen Leptagonia M. Coy fest annehmen.

In der Überschrift habe ich für die zweite Gruppe der diesmal zu besprechenden Formen nur den Namen Strophomena gesetzt, welcher im Sinne von Davidson die ganze Formenreihe mit Einschluss der Leptagonia umfasst. Vorläufig wollen wir uns mit der Aufführung der untersilurischen oder ordovicischen Arten von Strophomena und Leptagonia begnügen, wobei ich es einstweilen unterlassen muss, die zu Rafinesquina im Sinne von Hall und Clarke zu rechnenden Arten genau von den eigentlichen Strophomena Raf. zu scheiden, als deren Vertreter uns von Hall und Clarke die altbekannte Strophomena planumbona Hall (Str. rugosa Raf.) genannt wird, die jetzt auch für unser Gebiet gesichert ist, — in mehrfachem schönen grossen Exemplaren aus dem Gebiet der Lykholmer Schicht F_1 von Schwarzen, Piersal, Worms und Hohenholm. Mit der Str. planumbona zusammen kommt eine Form vor, ebenfalls in grossen Exemplaren, die ich nur zur Str. antiquata Sow. bringen möchte, die sonst in unsrem Gebiet noch nicht gefunden ist.

Eine schon lange bei uns bekannte Strophomena-Art ist Str. deltoidea Conr., die schon Murchison und Verneuil in der Wesenberger Schicht E_1 bei Paggar in Estland nachgewiesen haben und die namentlich bei Wesenberg selbst zu den häufigsten dort vorkommenden Fossilien gehört. Dr. E. Stolley hat in norddeutschen Geschieben der Kegelschen und Wesenberger Schicht eine auch in Oeländer Geschieben vorkommende Art Str. pseudodeltoidea Stoll. beschrieben (Cambrische und Silurische Geschiebe Schleswig-Holsteins p. 41), die sich von der echten deltoidea fast nur durch die inversen Wölbungsverhältnisse unterscheidet, indem bei ihr die convexe Schale die Dorsal- oder Brachialvalve und die concave die Ventral- oder Pedicle-Valve darstellt, wie wir das auch früher bei Leptaena oder Plectambonites

inversa Pand. (L. Nefedjewi Eichw.) gesehn haben. Str. pseudodeltoidea Stoll. kommt bei Wesenberg selbst ebenso häufig wie die echte L. deltoidea Conr. vor, die von Hall und Clarke auch zu Rafinesquina gerechnet wird.

Eine besondere für unser Gebiet charakteristische Gruppe bildet die Reihe der Str. imbrex (Pand.) mit hohen knieförmig gebogenen oder gebrochenen Schalen die sich vom Echinosphaeritenkalk C, bis zur Lyckholmer Schicht F_1 bei uns nachweisen lässt. Die Verbindung mit der obersilurischen Str. imbrex (nach L. v. Buch), die Davidson neuerdings als semiglobosa (s. Dav. sil. monogr. supplem. p. 195) wenn auch nur bedingt, abgetrennt hat, kann nicht mehr festgehalten werden, da neben der äussern Form das Innere der Brachial-valve sich ganz wesentlich unterscheidet. Die ursprüngliche Pander'sche Form (als Plectambonites imbrex Pand.) stammte aus den tiefen Schichten des Echinosphaeritenkalks C1a. Sie ist sehr verbreitet durch unser ganzes Gebiet und geht auch nach Schweden hinüber. In der Kuckers'schen Schicht C2 kommt eine kleine schmälere Form mit ganz vortrefflicher Erhaltung des Innern beider Schalen vor, die ich auch bis nach Schweden, in den Chasmopskalk von Bödahamn auf Oeland. habe verfolgen können. In der Jeweschen, Kegelschen und Wesenberger Schicht lässt sich der Typus der Str. imbrex in besondern Formen weiter verfolgen bis er in der Lyckholmer Schicht als Str. semipartita sein Ende erreicht. Diese Art, aus den Sadewitzer Geschieben von F. Römer aufgestellt, hatte ich schon früher, in meiner ersten Arbeit nach Stücken aus der Lyckholmer und Borkholmer Schicht Estlands als Stroph, pseudoalternata benannt. Die Ähnlichkeit mit Str. alternata Conr. wurde damals von Römer bezweifelt. Jetzt glaube ich sie wieder vertreten zu können, nachdem ich einerseits die S. alternata selbst bei Cincinnati reichlich eingesammelt und aus Estland mehrfach Exemplare mit schön erhaltener Innenseite der Brachial-valve (besonders aus Piersal und Schwarzen) erhalten habe, die sich mit den typischen Rafinesquina alternata gut vergleichen lassen.

Eine letzte Gruppe der Strophomenen sind die grossen flachen Formen, die zuerst, besonders in der Kegelschen Schicht, als Str. Assmussi Vern. (ebenfalls zu Rafinesquina zu rechnen) reichlich auftreten. Später haben wir in der Borkholmer Schicht grosse flache Formen, mit abwechselnd grober und feiner Streifung, die wahrscheinlich mit Str. luna Törnq. aus dem Leptaenakalk identisch sind und endlich ist ebenfalls in den Borkholmer Schicht bei Borkholm und auf der Insel Wohli die echte Str. expansa Sowstellenweis ebenso massenhaft vertreten wie in ihrer Heimath dem Englischen Caradoc. Sie wird von Hall und Clarke ebenso zu Rafinesquina gebracht wie Str. deltoidea.

Wir wenden uns nun noch zu unsern Leptagonien oder den Verwandten der Leptaena rugosa und depressa von Dalman.

Diese finden durch die ganze Schichtenfolge unsres Untersilur vom Echinosphaeritenkalk C_1 bis zur Lyckholmer und Borkholmer Stufe F_1 und F_2 ihre Vertreter, doch fällt es schwer bestimmte für die einzelnen Horizonte charakteristische Arten unter den zahlreichen verschiedenen Formen zu unterscheiden. Umgekehrte Wölbungsverhältnisse kommen auch in dieser Gruppe vor und zwar bei L. Knyrkoi m. in den Echinosphaeritenschicht C_1 a und bei L. Pahnschi m. in der Lyckholmer Schicht.

Die Zeichnung ist bei den Formen von dem Echinosphaeritenkalk C_1 bis zur Jeweschen D_1 und Kegelschen Schicht D_2 meist gemischt aus gröbern Streifen und feinen Linien dazwischen, dabei sind die Formen in C_1 und C_2 meist dreiseitig, daher L. trigonalis m. und in D_1 und D_2 halbkreisförmig und an der Schlosslinie lang ausgezogen. In D_2 und E verschwinden die feinern Streifen, das wäre etwa die echte Lept. rugosa Dalm. In F_1 haben wir gleichfalls nur gröbere Streifen, aber entweder findet sich am Knie der Pedicle valve keine grössere Falte, das wäre dann die L. tenuistriata Sow. oder wir haben eine stark hervortretende in F_2 ganz scharfe Falte am Knie, diese Form nenne ich L. acute plicata.

Eine auffallende zierliche Form mit complicirter Runzelung ist noch L. Schmidtii Gag. aus der Lyckholmer Schicht F_1 , die von Herrn G. Pahnsch zuerst bei Schwarzen gefunden wurde, daher ich sie auch früher nach ihm benennen wollte (s. Gagel Brachiop. cambr. und silur. Geschiebe v. Preussen p. 42. t. III. fi. 4.

Endlich muss ich noch eine aus dem Vaginatenkalk B_3 b stammende und weit bei uns verbreitete inverse (s. oben p. 714) Form erwähnen mit knieförmig aufwärts gebrochenem äussern Theil und scharf gerunzeltem halbkreisförmigem Innentheil der Schale, mit der vertical zum Schlossrand eine erhabene Rippe verläuft. Die Art erinnert sehr an die Abbildung von cf. Strophomena rhomboidalis bei Brögger silurische Etagen 2 u. 3, p. 50 T. 11, f. 5. Sie kann aber nicht in diese Verwandtschaft gehören, da sie nicht wie die echten Leptagonien und Strophomenen einen doppelten Schlosszahn hat, sondern nnr einen einfachen wie die Arten der Gattung Plectambonttes nach Hall und Clarke.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

О баритоцелестинь.

Як. Самойлова.

(Представлено въ засъдания Физико-Математическаго Отдъления 2 апръля 1908 г.).

Первое упоминаніе объ питересующемъ насъ минералѣ относится еще къ 1819 г. Gruner¹) описываеть матеріаль изъ Nörten, близъ Ганновера, — совершенно плотный, листоватолучистаго сложенія; анализь этого матеріала обнаружиль SrSO⁴ сь значительнымь содержаніемь BaSO⁴ (Ан. I). Gruner не даетъ этому минералу никакого названія, но совершенно опредъленно указываетъ, что его надо разсматривать, «als eine Varietät, die bis jetzt noch nicht vorgekommen ist». — Кром'в этого матеріала, Gruner анализировалъ еще сильно вывътрълый и нашелъ въ послъднемъ преобладающее количество BaSO4 (Ан. II), что заставляеть его останавливаться на мысли, не произошло ли здѣсь вымываніе SrSO4. Этотъ вывѣтрѣлый минераль авторъ считаетъ «eine neue Varietät des Baryts».

Въ 1836 г. Thomson²) описываеть минераль изъ остр. Drummond на озерѣ Эри и близъ Kingstown въ Верхней Канадѣ, представляющій сульфать Ва и Sr (Ан. III). Thomson — первый называеть этотъ минераль баритоцелестиномъ.

Десять лёть спустя, Rammelsberg 3) приводить анализь кристалловъ барита съ большимъ содержаніемъ SrSO4 изъ копей бураго угля изъ

Извістія И. А. Н. 1908.

50*

¹⁾ Gruner. Chemische Untersuchung des bei Nörten, unweit Hannover, aufgefundenen Cölestins. Gilbest's Ann. d. Physik. 1819. LX, 72.

²⁾ Thomson. Outlines of mineralogy. 1836. I, 3. (Цитир. по G. Bischof'y. Lehrb. d. chem. u. physik. Geologie. Bonn. 1864. II, 227).

³⁾ C. Rammelsberg. Mineralanalysen. Pogg. Ann. d. Physik u. Chemie. 1846. LXVIII, 514. - 727 -

Görzig въ Anhalt-Cöthen (Ан. IV). Онъ замѣчаеть, что было бы интересно произвести изслѣдованіе измѣримыхъ кристалловъ анализированной разности.

Въ работѣ Hugard'а ¹), посвященной целестину, указывается на спльныя колебанія угла спайной призмы въ пелестинѣ. Кристаллъ изъ озера Эри обнаружилъ уголъ въ среднемъ — 103°30′, что авторъ объясняетъ значительнымъ содержаніемъ въ кристаллахъ изъ озера Эри ВаSO⁴ (никакихъ анализовъ авторъ не производилъ).

Въ работѣ Sartorius v. Waltershausen'a 2) описывается баритоцелестинъ изъ Бинненталя близъ Imfeld, въ верхнемъ Валлисѣ. Авторъ анализировалъ (Ан. V) кристаллы баритоцелестина, имѣвшіе форму Р и ∞ Р. Никакихъ измѣреній Waltershausen не производилъ. Можно еще отмѣтитъ, что обнаруженное анализомъ количество Al^2O^3 и SiO^2 , равное 2.84%, должно быть признано слишкомъ большимъ для хорошо образованныхъ кристалловъ.

Въ другой своей работѣ, посвященной Бинненталю, Hugard³) упоминаетъ о баритоцелестинѣ. Онъ говорить, что оба основанія ВаО и SrO присутствують во всевозможныхъ пропорціяхъ въ этомъ минералѣ, и соотвѣтственно этому мѣняются кристаллическіе углы, то приближаясь къ целестину, то къ бариту. Это указаніе Hugard³a, однако, не основывается ни на какихъ изслѣдованіяхъ и должно разсматриваться, слѣдовательно, только какъ гппотеза.

Въ своихъ «Mineralogische Studien» Вгеіthаuрt фойхтландѣ. Минераль быль обнаруженъ въ маленькихъ, выгинутыхъ въ направленіи оси — X, кристаллахъ, несущихъ формы — оР, $P \overset{\mathsf{T}}{\sim}$, $P ^{\mathsf{T}}_{2}$, $P ^{\mathsf{T}}_{3}$. Ни химическаго анализа, ни измѣреній указанныхъ формъ у Breithaupt а не приводится. Принадлежность къ баритоцелестину принимается на основаніи облика и удѣльнаго вѣса (4.238). Между прочимъ, Breithaupt указываетъ, что кристаллы изъ Бинненталя представляютъ собою баритъ (уд. в. — 4.455), хотя въ нихъ содержится нѣкоторое количество стронція; напротивъ, описываемый, какъ

¹⁾ Hugard. Étude cristallographique d. l. strontiane sulphatée et description de plusieurs formes nouvelles de cette substance. Annales des Mines, 1850. XVIII (4), 5.

²⁾ W. Sartorius v. Waltershausen. Ein Beitrag zur näheren Kenntniss des Dolomits in den Walliser Alpen. Pogg. Annal. d. Physik u. Chem. 1855. XCIV, 134.

³⁾ Hugard. Dolomie de la vallée de Binn; ses caractères de roche; ses nouveaux minéraux; son gisement. Compt. Rend. 1858. XLVI, 1261.

⁴⁾ A. Breithaupt. Mineralogische Studien. Berg.- u. hüttenmännisch. Zeit. Jahrg. 1865 u. 1866. Leipz. 1866, p. 20. (Sep.-Abdr.).

баритоцелестинъ, матеріалъ изъ острова Drummont оказался настоящимъ целестиномъ (уд. в. — 3.947).

Въ своемъ сочиненіи о минералахъ Швейцаріи Kenngott¹) говорить, что D. Wiser не могъ обнаружить присутствія Sr въ баритоцелестинѣ изъ Imfeld (Бинненталь). Вмѣстѣ съ тѣмъ Kenngott описываетъ кристаллы, которые, по его мнѣнію, по комбинаціи своей особенно похожи на целестины и обнаруживають содержаніе Sr. Онъ полагаетъ, что въ Бинненталѣ имѣются баритоцелестинъ, баритъ и целестинъ. Это же онъ повторяетъ нѣсколько позднѣе и въ своемъ минералогическомъ обзорѣ²).

Къ тому же времени относится работа Zepharovich 'a 3), описывающаго баритоцелестинь изъ Greiner въ Тиролѣ. Авторъ измѣрялъ спайный уголъ призмы баритоцелестина, анализъ котораго, произведенный Ullik 'омъ (Ан. VI), соотвѣтствуеть формулѣ 3BaSO4. 4SrSO4. Спайный уголъ оказался равнымъ 103°44′, т. е. средней величинѣ между соотвѣтственными углами барита и целестина (101°40′ и 104°2′). Однако, этотъ очень важный выводъ сильно подрывается тѣмъ, что измѣренія спайнаго угла обнаруживали чрезвычайно сплыныя колебанія въ предѣлахъ 100°28′— 105°32′.

На ряду съ свѣжимъ баритоцелестиномъ Zepharovich наблюдалъ еще изъѣденный, который часто представляль собою тонкія перегородки, отвѣчающія тремъ направленіямъ спайности баритоцелестина ∞ P и оР. Изъѣденный баритоцелестинъ обогащается $BaSO^4$, что подтверждается четырьмя анализами Ullik'а. Содержаніе $SrSO^4$ уменьшается. Компактный баритоцелестинъ переходитъ постепенно въ яченстый (zelliger) баритъ, причемъ $SrSO^4$ переходитъ въ $SrCO^3$ и постепенно или позже уходитъ въ растворъ. Все это убѣждаетъ Zepharovich'а, что баритоцелестинъ представляетъ собою только смѣсь (nur ein Gemenge).

Одновременно съ работою Zepharovich'а появляется и статья Ullik'a⁴), представляющая рядъ анализовъ матеріала, изслѣдованнаго кристаллографически Zepharovich'емъ. Кромѣ анализа, упомянутаго выше (Ан. VI), Ullik приводить еще одинъ анализъ (Ан. VII). Подробно останавливается Ullik на описаніи разрушеннаго баритоцелестина. Между прочимъ, онъ говоритъ: «die Zellwände sind bei einigen Exemplaren papierdünn

¹⁾ A. Kenngott. Die Minerale der Schweiz. Leipz. 1866, p. 331.

²⁾ A. Kenngott. Uebersicht der Resultate mineralogischer Forschungen in den Jahren 1862—1865. Leipz. 1868, p. 87.

³⁾ R. v. Zepharovich. Barytocölestin vom Greiner in Tirol. Sitz.-ber. d. Wiener Akad. d. Wiss. 1868. LVII (I), 740.

⁴⁾ Fr. Ullik. Ueber einige Cölestine und ihre Zersetzungsproducte. Ibid. 1868. LVII. (I Abth.), 929.

und die Zellen mehr oder weniger mit einer erdigen weissen Substanz erfüllt, bei einem Exemplar jedoch ziemlich dick und fest und die Zellräume hohl ohne bemerkbare Ausfüllung». Кром'в того, Ullik приводить еще анализы пелестина съ большимъ содержаніемъ ВаSO⁴ изъ Frankstown въ Пенсильваніп (Ан. VIII — периферія образда, Ан. IX — центръ его) и шестоватаго пелестина изъ Семигорья (Siebenbürgen) — Ан. Х.

Спеціально на вопросѣ объ измѣненіи угловъ въ целестинахъ подъ вліяніемъ содержанія въ нихъ ВаSO⁴ останавливался Auerbach¹). Однако, онъ не производиль анализовъ измѣряемыхъ кристалловъ изъ различныхъ мѣсторожденій, а опредѣлялъ удѣльный вѣсъ целестиновъ и по наростающей величинѣ удѣльнаго вѣса судилъ объ увеличеніи содержанія ВаSO⁴; между тѣмъ эти колебанія удѣльнаго вѣса были совсѣмъ незначительны (3.926, 3.959, 3.983) и едва ли давали право на подобные выводы. Аггипі²), подвергнувши спектроскопическому изслѣдованію целестины изъ тѣхъ мѣсторожденій, которыя измѣрялись Auerbach'омъ, обнаружилъ, что въ нихъ совсѣмъ Ва не содержится. Точно также и въ целестинѣ изъ озера Эри, который Auerbach относить къ баритоцелестину, не содержится Ва.

Въ 1875 г. Sandberger³) описываетъ изъ шахты Clara, у Schapbach въ баденскомъ Шварцвальдѣ, баритъ въ видѣ гребенчатыхъ аггрегатовъ и кристалловъ, несущихъ формы $\infty \Breve{P} \infty . \infty \Breve{P} 2 . \Breve{P} \infty$, иногда P. Этотъ баритъ содержитъ въ себѣ Sr и слѣды Са (Ан. XI). Иногда этотъ баритъ — матовъ и хрупокъ и, очевидно, находится въ начальной стадіи разрушенія. На ряду съ этимъ болѣе древнимъ баритомъ выступаютъ свѣжіе, безцвѣтные или голубоватые кристаллы барита второй генераціи, отличающієся по формѣ и химическому составу. Это — чистый сѣрнокислый барій (удѣльный вѣсъ— 4.478).

Напболѣе подробно останавливается на кристаллической формѣ баритоцелестина Neminar 4). Такъ какъ содержаніе этой работы совсѣмъ не соотвѣтствуетъ тому значенію, какое работа эта пріобрѣла почти во всей литературѣ, то я считаю справедливымъ на ней остановиться нѣсколько подробнѣе. Авторъ подвергъ изученію баритоцелестинъ изъ Imfeld въ Бинненталѣ. Neminar не производилъ количественнаго анализа, а только

¹⁾ A. Auerbach. Krystallographische Untersuchung des Cölestins. Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss. 1869. LIX (I Abth.), 549.

²⁾ A. Arzruni. Ueber den Einfluss isomorpher Beimengungen auf die Krystallgestalt des Cölestins. Zeitschr. d. deutsch. Geol. Gesellsch. 1872. XXIV, 484.

³⁾ F. Sandberger. Ueber den Clarit. Neues Jarb. f. Mineral. 1875, p. 383.

⁴⁾ E. Neminar. Die Krystallform des Barytocolestins. Miner. Mitth. 1876, p. 59.

спектроскопически обнаружилъ Ва п Sr. Онъ указываетъ, что ливіи обопхъ металловъ обладали одинаковою яркостью, изъ чего авторъ заключилъ, что Ва и Sr находятся въ эквивалентныхъ количествахъ. Измѣренію подвергнуть былъ только одинъ кристаллъ, на основаніи чего Neminar вычисляеть отношеніе осей баритоцелестина a:b:c=0.8199:1:1.2560. Однако, угловыя величны, полученныя измѣреніемъ Neminar'а, очень отклоняются отъ вычисленныхъ имъ. Если исключить уголъ dd = (102):(102), то всѣ остальные углы, какъ это можно видѣть на прилагаемой таблицѣ, подходятъ къ угламъ барита, если не ближе, то во всякомъ случаѣ такъ же, какъ и къ вычисленнымъ Neminar'омъ. Остается только уголъ dd, который отъ соотвѣтственнаго угла барита разнится на $1^{\circ}42'$, но и отъ вычисленнаго Neminar'омъ онъ отклоняется на 51'.

Обращаясь, однако, къ характеристикѣ отдѣльныхъ граней, даваемыхъ Neminar'омъ, мы находимъ, что о граняхъ $\{011\}$, $\{104\}$, $\{106\}$, $\{111\}$ онъ говорить — stark glänzend; и только о граняхъ $d\{102\}$ онъ отмѣчаетъ glänzend, jedoch etwas rauh und schwach gestreift.

	Вычислено. (Neminar).	Δ.,	Измѣрено. (Neminar).	Δ	Баритъ.
$(011):(01\overline{1})$			$74^{\circ}54^{\prime}$	<u> </u>	$74^{\circ}36'$
(011):(111)			44 4	+ 15	44 19
(011):(122)	$26^{\circ}27'$	4'	26 23	_ 21	26 - 2
(102):(122)	45 18	-10	45 28	+ 9	45 37
$(122):(1\overline{2}2)$	90 35	. —17	$90 \ 52$	 24	91 16
$(102):(10\overline{2})$	$101 \ 26$	 51	100 35	- ⊢1°42	102 17
(102):(104)	17 2	 18	$16 \ 44$	 11	$16\ 55$
(104):(106)	6 59	-17	6 42	 13	6 55
(102):(106)	24 12	→ 47	23, 25	→ 25	23 50

Такимъ образомъ, изследованія Neminar'а не устанавливають никакой определенной кристаллографической характеристики минерала, составъ котораго также остается еще въ достаточной мърѣ не выясненнымъ. Поэтому, нѣтъ основанія задумываться надъ тѣмъ, что углы баритоцелестина Neminar'а выходять за предѣлы соотвѣтственныхъ угловъ барита и целестина. Точно также непонятно, какъ на основаніи измѣренія только одного химически не анализированнаго кристалла, Neminar приходитъ къ заключенію, что углы баритоцелестина могуть мѣняться въ зависимости отъ измѣненія соотношенія между изоморфчыми тѣлами, входящими въ его составъ. Изслѣдованіе баритоцелестиновъ изъ Clifton имѣется въ работѣ Collie¹). Химическій анализъ баритоцелестина, разсматриваемаго имъ, какъ изоморфная смѣсь, обнаружилъ числа, соотвѣтствующія формулѣ 2BaSO⁴. SrSO⁴ (Ан. XII и XIII). О кристаллической формѣ баритоцелестина Collie говоритъ, что она, повидимому, похожа на форму целестина. Объ угловыхъ величинахъ онъ замѣчаетъ — «the angles арреат to be identical with those of celestine». Никакихъ другихъ указаній въ работѣ Collie на этотъ счетъ не имѣется. Авторъ приводитъ еще рядъ анализовъ целестиновъ изъ этого же мѣсторожденія, содержащихъ меньшее количество BaSO⁴ (отъ 10.9% до 1.2% BaSO⁴).

Анализъ целестина съ значительнымъ содержаніемъ $BaSO^4$ изъ Lairdsville (въ 2 миляхъ отъ Hamilton College) приводитъ Chester 2) (Ан. XIV). Целестинъ представляетъ плотную массу пли имѣетъ листоватолучистую структуру.

Hatle и Tauss³) приводять изследованіе баритоцелестина изъ Werfen въ Зальцбурге. Авторы не производили измереній гоніометрическихъ, такъ какъ кристаллы съ поверхности были изъедены. Только внутреннія части кристалловъ были еще свёжи,—онё и подвергнуты были химическому анализу (Ан. XV). Полученныя числа очень близко совпадають съ анализомъ Rammelsberg'a (ср. Ан. IV) и соответствують формуле 4BaSO⁴. SrSO⁴.

Luedeking и Wheeler 4) анализировали бълые и желтые слои наростанія (Ан. XVI), идущіе параллельно плоскостямъ призмы въ большихъ таблицевидныхъ безцвѣтныхъ кристаллахъ барита изъ Миссури.

Въ статъв, посвященной целестину изъ Giershagen'а, Arzuni ⁵) останавливается на вопросв о баритоцелестинъ. Онъ высказываетъ свое отрицательное отношеніе къ работв Neminar'а и считаетъ возможнымъ предположить, что у Neminar'а былъ не баритоцелестинъ, а целестинъ (намъ представляется ввроятнъе, что у Neminar'а былъ баритъ). — Сопоставляя другія работы по баритоцелестину, Arzuni склоненъ принять тотъ взглядъ

J. Collie. On the Celestine and Baryto-Celestine of Clifton. Mineralog. Magaz, 1879.
 II, 220.

²⁾ A. Chester. Mineralogical Notes from the Laboratory of Hamilton College. Americ. Journ. of Sc. (III). 1887. XXXIII, 288.

³⁾ E. Hatle u. H. Tauss. Barytocölestin von Werfen in Salzburg. Mineralog. u. petrograph. Mittheil. 1888. IX, 227.

⁴⁾ C. Luedecking a. H. Wheeler. Notes on a Missouri Barite. — Americ. Journ. of Scienc. 1891. XLII, 495.

⁵⁾ A. Arzruni u. K. Thaddeeff. Cölestin von Giershagen bei Stadtberge (Westphalen). Zeitschr. f. Krystall. 1896. XXV, 41.

на прпроду баритоцелестина, который первоначально высказаль Zepharovich, а именно, что баритоцелестинъ представляеть собою смёсь (Gemenge).

Дажье, сявдуеть указать интересную работу Volney 1). Онъ анализировать баритоцелестинь изъ силурійскихь окристаллизованныхъ известняковъ Eastern Ontario; этоть баритоцелестинь обыкновенно принимается за целестинь. Анализъ одного образца баритоцелестина (Ан. XVII) обнаружиль близость его къ формулъ BaSO4. 3SrSO4, другого образца (Ан. XVIII) — близость къ формулъ BaSO4. 2SrSO4. — По указанію Volney баритоцелестины наблюдаются въ хорошо образованныхъ и ясныхъ кристаллахъ. Авторъ разсчитываль произвести со временемъ кристаллографическое ихъ изслъдованіе; однако, до сихъ подобное изслъдованіе не опубликовано.

Въ описаніи канадскихъ минераловъ Hoffmann²) упоминаеть о молочно-б'ёломъ, радіальнолучистомъ и плотномъ целестинѣ изъ Bagot, Renfrew County, Ontario, содержащемъ значительное количество BaSO⁴ (Ан. XIX).

Такимъ образомъ, мы видимъ, что надъ матеріаломъ, содержащимъ одновременно значительное количество BaSO⁴ и SrSO⁴, произведенъ рядъ химическихъ анализовъ. Эти анализы сведены въ прилагаемую таблицу (бариты съ сравнительно незначительнымъ содержаніемъ SrSO⁴ и обратно — целестины съ небольшимъ содержаніемъ BaSO⁴ не разсматриваются здѣсь).

	BaSO ⁴	SrSO4	CaSO4	$A1^{2}O^{3}$	$\mathrm{Fe^2O^3}$	SiO^2	Уд. в.		
I	26.17	73.00	_	0.	21	_	3.59		Gruner.
II	74.66	24.00	_	1.00	_	_	. —		>>
III	38.83	61.17	_	_	_	'			Thomson.
IV	83.48	15.12	0.89	_	0.25		4.488		Rammelsberg.
v	87.79	9.07	_	2.15		0.69	3.977		Waltershausen.
VI	48.91	50.09	0.64	0.10	6	0.19	4.133	$0.1~{ m MgO}$	Ullik.
VII	47.48	51.10	0.55	0.25	2	0.30	_	$0.19 \mathrm{MgO}$	>>
VIII	11.08	87.82		0.13	2	0.68	3.933		»
IX	24.75	74.03	-	0.28	3	0.56	-	0.3 MgO	>>
Æ	15.92	83.34		0.26	3	0.58	_		>>
XI	90.31	9.27	CA.	_	_	_	4.353	$0.9 H^{2}O$	Sandberger.
XII	73.9	25.9	_	_	_	_	3.9		Collie.
XIII	74.8	24.7		-	_		_		>>
XIV	11.05	§ 4.09	4.86	_	_		_		Chester.

C. Volney. On the constitution of baritocelestites. Journ. of the Americ. Chemic. Society, 1899. XXI, 386.

²⁾ G. Hoffman. Zeitschr. f. Kryst. 1901. XXXIV, 209 (рефер.).

xv	84.80	15.05 —		_	_	4.17	Į	Hatle u Tauss.
XVI	87.2	10.9 0.2	_		-		0.2(NH ⁴) ² SO ⁴ ; 2.4H ² O	Luedeking и Wheeler.
xvii	30.85	70.01 —		0.005	-	4.188		Volney.
XVIII	39.03	60.97 —	. —			4.123		»
XIX	14.38	85.63 сл.	. —	-	_	3.994		Hoffmann.

Если расположить эти анализы по убывающему въ нихъ содержанію BaSO⁴, то они расположатся въ такой рядъ:

90.31% 4.353 87.79 3.977 87.2 — 84.8 4.17 83.48 4.488 74.8 — 73.9 3.9 48.91 4.133 47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	Содержаніе BaSO ⁴ .		Удѣльн. вѣс
87.2 — 84.8 4.17 83.48 4.488 74.8 — 73.9 3.9 48.91 4.133 47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	90.31%	•	4.353
84.8 4.17 83.48 4.488 74.8 — 74.66 — 73.9 3.9 48.91 4.133 47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	87.79		3.977
83.48 4.488 74.8 — 74.66 — 73.9 3.9 48.91 4.133 47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	87.2		
74.8 — 74.66 — 73.9 3.9 48.91 4.133 47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	84.8		4.17
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83.48		4.488
73.9 3.9 48.91 4.133 47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	74.8		
48.91 4.133 47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	74.66	•	
47.48 — 39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	73.9		3.9
39.03 4.123 38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	48.91		4.133
38.83 — 30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	47.48		
30.85 4.188 26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	39.03		4.123
26.17 3.59 24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	38.83		
24.75 — 15.92 — 14.38 3.994	30.85		4.188
15.92 — 14.38 3.994	26.17		3.59
14.38 3.994	24.75		
	15.92		
11.00 9.000	14.38		3.994
11.08 5.995	11.08		3.993
11.05	11.05		

Сърнокислый барій присутствуеть въ самыхъ различныхъ пропорціяхъ, но одинъ разрывъ этого ряда пивется между 73.9% п 48.91%. Оть химически чистаго барита мы какъ бы спускаемся постепенно до такого, въ которомъ содержаніе $BaSO^4 - 73.9\%$, п отъ чистаго целестина до такого пелестина, который уже содержитъ 48.91% $BaSO^4$. Такимъ образомъ, получаются какъ бы два тъла — баритоцелестинъ и целестинобаритъ.

Удёльный вёсь не измёняется въ такой правильной послёдовательности, какъ этого можно было бы ожидать, — напротивъ, приведенная таблица обнаруживаетъ рёзкіе скачки въ одну и другую сторону. Вообще

можно зам'єтить, что сравненіе уд'єльных в'єсовь, полученных различными авторами въ различное время (и иногда различными методами), не можеть давать твердой опоры для каких в-либо выводовъ.

Если же мы отъ состава баритоцелестина перейдемъ къ вопросу о его кристаллографическихъ свойствахъ, то, на основани вышеприведеннаго, надо будетъ признатъ, что ни одной кристаллографической константы для баритоцелестина не установлено; никакой кристаллографической характеристики для этого минерала не имъется.

Въ заключение можно еще отмътить, что если бы мы обратились за справкою о баритоцелестинъ къ распространеннымъ минералогическимъ руководствамъ, то мы встрътили бы тамъ далеко неодинаковыя указанія. Для иллюстраціи этого я позволилъ бы себъ остановиться на слъдующихъ примърахъ.

G. Tschermak (Lehrbuch der Mineralogie. W. 1905, p. 616) говорить: «Der Barytocölestin ist eine Verwachsung der beiden Sulphaten».

Въ руководствѣ Naumann-Zirkel'я (Elemente der Mineralogie. L. 1907, р. 561) указывается, что рѣдкіе кристаллы баритоцелестина изоморфны съ кристаллами барита и целестина; и далѣе отмѣчается: «Wohl eine isomorphe Mischung von Baryum- und Strontiumsulphat in verschiedenen Verhältnissen (Ba, Sr) SO¹; für die Annahme, dass ein Gemenge von Baryt und Cölestin vorliegt, würde es sprechen, dass zerfressen aussehende Krystalle um so ärmer an Strontium sind, je weiter jene Erscheinung vorgeschritten ist».

- P. Groth (Tableau systématique des minéraux, Gen. 1904, p. 66) пом'єщаеть въ своихъ таблицахъ баритоцелестинъ между баритомъ и целестиномъ и обозначаеть для него отношеніе осей a:b:c=0,7666:1:1,2534.
- M. Bauer (Lehrbuch der Mineralogie. Stutg. 1904, р. 837 и 843) придаетъ то-же отношеніе осямъ баритоцелестина и пишеть, что баритоцелестинь представляеть «eine isomorphe Mischung von BaSO⁴ и SrSO⁴, die Dimensionen der Krystalle liegen aber nicht zwischen denen des Schwerspaths und Cölestins».
- Г. Лебедевъ (Учебникъ минералогіп. С.-Пб. 1907, стр. 547) указываетъ, что баритоцелестинъ есть изоморфная смѣсь BaSO⁴ и SrSO⁴, при чемъ углы кристалловъ составляютъ среднюю величину между соотвѣтствующими углами кристалловъ барита и целестина.

Dana (The System of mineralogy, L. 1894, р. 902 и 906) совсѣмъ не высказывается о природѣ баритоцелестина. Въ главѣ о баритѣ онъ упоминаеть о целестобаритѣ — разности, содержащей SrSO⁴ въ большемъ

количествѣ, нежели въ образцахъ изъ Бинненталя, которымъ Waltershausen далъ названіе баритоцелестинъ. Описывая разности целестина, Dana говорить о баритоцелестинѣ: «contains much barium».

Точно также и въ различныхъ статьяхъ попутно приводятся пногда совершенно опредъленныя указанія о баритоцелестинъ. Въ качествъ примъра можно отмътить появившуюся въ самые послъдніе дни работу Gossner'a¹). Въ главъ: Die Winkel bei isomorphen Mischkrystallen — на ряду съ плагіоклазами фигурпруеть баритоцелестинъ съ ссылкою на работу Neminar'a и первую (1872 г.) работу Arzruni.

Естественно, что при такомъ положени вопроса о баритоцелестинѣ я былъ весьма заинтересованъ полученной отъ минеральной конторы Крантца посылкою, въ которой содержался рядъ образцовъ изъ Бинненталя съ хорошо образованными кристаллами баритоцелестина, какъ значилось на этикеткахъ.

Однако, произведенныя мною изм'вренія н'всколькихь хорошо образованныхь, безцв'єтныхъ и прозрачныхъ кристалловъ обнаружили полное совпаденіе ихъ угловыхъ величинь съ баритомъ. Мною были, сверхъ того, изм'єрены н'єкоторые кристаллы изъ Бинненталя, доставленные швейцарскою минеральною конторою Гребеля.

Въ имѣвишися въ моемъ распоряженіи образцахъ я отыскиваль кристаллы, отличающіеся по своему облику и типу, въ надеждѣ въ какомънибудь изъ нихъ встрѣтить отклоненія отъ угловъ барита.

1. На крпсталть, питьющемъ 4 mm. по оси X, 5 mm. по — Y и Z, были обнаружены слъдующія формы:

Отношеніе осей принято a: b: c = 0.8146:1:1.3129

	n (кол. угловъ).	Колебанія.	Изм * рено. Δ	Вычислено.
(001):(102)	3	38°48′ — 38°50′	38°50′ → 2	2' 38°52'
$(102):(10\overline{2})$	1		102 18 — 2	102 16
(001):(011)	4	52 34 52 50	52 42	52 42

B. Gossner. Beiträge zur Kenntnis der Isomorphie. Zeitschr. f. Krystall. 1908 XLIV, 439.

	(п кол. угловъ).	Колебанія.	Измѣрено.	Δ	Вычислено.
(010):(011)	2	$37^{\circ}19' - 37^{\circ}24'$	$37^{\circ}21'$	— 3'	$37^{\circ}18'$
$(110):(1\overline{1}0)$	2	$78\ 16\\ 78\ 22$	$78 \ 19$	→ 1	78 20
$(110):(\overline{1}10)$	1		$101\ 46$	 6	101 40
(010):(110)	2	$50\ 40\\ 50\ 56$	$50 \ 48$	2	50 50
(001):(111)	7	$64\ 14\64\ 23$	$64\ 19$	0	$64\ 19$
(110):(111)	6	$25 \ 38 - 25 \ 44$	$25\ 41$	0	$25 \ 41$
(001):(113)	3	$34 \ 33 \ \ 34 \ 42$	34 39	-4	34 43
(011):(122)	2	26 3 -26 9	26 - 6	4	26 2

Наибольшаго развитія въ кристалів достигають грани m {110}; приблизительно одинаковые разм'єры им'єють пинакондь c {001}, вытянутый параллельно оси Y, и пирамида z {111}. Дома d {102} представлена въ вид'є блестящихъ треугольниковъ; напротивъ, o {011} — въ вид'є весьма узкихъ, блестящихъ полосокъ; еще у́же — полоски b {010}, f {113} и g {122}.

Этотъ кристаллъ ближе всего подходитъ къ вольнину, характеризующемуся сравнительно болѣе рѣдкимъ обликомъ—разростаніемъ параллельно оси Z и извѣстнымъ типомъ— преимущественнымъ развитіемъ двухъ зонъ— основной призмы и пирамиды (на другомъ сходномъ кристаллѣ намъ пришлось наблюдать еще одну пирамиду основного ряда, очевидно, q {114}). Въ нерѣзкой формѣ разсмотрѣнный кристаллъ барита обладаеть обоими этими признаками.

2. Еще бол'є вытянуть по оси Z другой кристалль: 2 mm. — по осямь X и Y, 3 mm. — по оси Z. Этоть небогатый количествомь формъ кристалль им'єть совс'ємь необычный характерь. Обнаружены формы: c {001}, b {010}, m {110}, d {102} и z {111}.

	n	Колебанія.	Измърено.	Δ	Вычислено.
(010): (110)	2	$50^{\circ}46' - 50^{\circ}50'$	$50^{\circ}48^{\prime}$	-+- 2'	$50^{\circ}50'$
$(110):(1\overline{1}0)$	1		78 17	 3	78 20
(001):(102)	4	$38\ 45\\ 38\ 56$	38 51	→ 1	$38 \ 52$
(001):(111)	2	64 18 — 64 21	$64\ 20$	—1	$64\ 19$
(110):(111)	2	$25 \ 39 - 25 \ 42$	$25 \ 41$	0	$25 \ 41$

Наибольшее развитіе им'євть призматическая зона — грани m {110} и b {010}. Блестящими илощадками представлена дома d {102}, базопинакопдъ c {001}— узкою площадкой, а плоскости основной ппрамиды присутствуютъ

въ видѣ совсѣмъ ничтожныхъ по размѣрамъ блестящихъ граней. — Эти кристаллы по своему наружному виду (если произвести перестановку кристаллографическихъ осей) весьма похожи на целестины нѣкоторыхъ мѣсторожденій, напр., сицилійскіе.

Такое необычное развитіе кристалла и столь большое сходство съ характеромъ кристалловъ целестина заставило произвести измѣреніе спайнаго призматическаго угла, который въ двухъ осколкахъ оказался равнымъ $78^{\circ}12'$. $78^{\circ}17'$ и $101^{\circ}54'$.

3. Совсѣмъ другой обликъ, довольно часто встрѣчающійся, имѣетъ третій измѣренный кристаллъ, сильно вытянутый по направленію оси X (8 mm.—по оси X, 4 mm.—по Y и 2,5 mm.—по Z). Онъ несетъ довольно простую комбинацію c {001}, o {011}, d {102} и m {110}. Грани этого кристалла сравнительно не такъ хорошо образованы, какъ въ другихъ кристаллахъ.

	n	Колебанія.	Измѣрено.	Δ	Вычислено.
(001):(011)	3	$52^{\circ}41' - 52^{\circ}44'$	$52^{\circ}43'$	1'	$52^{\circ}42'$
$(011):(01\overline{1})$	1		$74 \ 41$	 5	$74 \ 36$
(001):(102)	2	$38 \ 34 - 39 \ 9$	38 53	 1	38 52
$(110):(1\overline{1}0)$	1		78 35	15'	78 20

Наибольшее развитіе им'йють формы o {011} и c {001}. Грани домы d {102} представлены маленькими треугольниками; уголь (001): {102} даеть большое отклоненіе оть угла (001): { $\overline{1}02$ }. Плоскости призмы дають несовершенные рефлексы.

4. Обликъ этого кристалла — близокъ къ предыдущему. Онъ тоже вытянутъ по направленію оси X (5 mm. по X, 1.5 mm. по Y, 2 mm. по Z), но значительно богаче количествомъ простыхъ формъ. Констатированы слъдующія формы:

$$c \{001\}, b \{010\}$$

 $m \{110\}, o \{011\}, u \{101\}, d \{102\}, l \{104\}$
 $z \{111\}, r \{112\}, y \{122\}.$

	n	Колебанія.	Измѣрено.	Δ	Вычислено.
(104):(102)	2	16°44′—17° 2′	$16^{\circ}53'$	— 2'	16°51′
(101):(102)	1		19 20	—1	19 19
(100):(101)	1		31 50	1	31 49
(100):(110)	2	39 10 - 39 17	39 13	3	39 10

	n	Колебанія.	Измѣрено.	Δ	Вычислено.
(110):(111)	2	$25^{\circ}40'$ — $25^{\circ}44$	$25^{\circ}42'$	— 1'	$25^{\circ}41^{\prime}$
(111):(112)	2	18 9-18 12	18 11	 2	18 13
(100):(111)	4	45 37 - 45 42	45 40	+1	45 41
(111):(122)	4	18 16 18 19	18 18	. 0	18 18

Этоть кристаль весьма интересень, такъ какъ онъ чрезвычайно похожъ на кристаль, описанный Neminar'омъ. Въ измѣренномъ мною кристаль отсутствуеть, по сравненю съ кристальомъ Neminar'а, дома w {106}, а находится принадлежащая къ той же зонѣ u {101}, и сверхъ того, иннакоидъ b {010}.

Во всемъ остальномъ, кромѣ упомянутаго, сходство съ кристалломъ Neminar'а — полное: тотъ же обликъ и совершенно одинаковое развитіе простыхъ формъ. Базопинакондъ въ видѣ узкой, сильно вытянутой площадки. Грани пирамиды y {122} значительно болѣе развиты, нежели грани основной пирамиды z {111}. Пирамида r {112} представлена узкою полоской. Вообще, если бы желательно было изобразить измѣренный мною кристаллъ, то пришлось бы почти перечертить фигуру баритоцелестина Neminar'a.

5. Слъдуетъ упомянуть еще объ одномъ кристалть, вытянутомъ въ направленіи оси X (4 mm. по оси X, 2.5 mm. по Y п Z), несущемъ формы: c {001}, b {010}, m {110}; d {102}, z {111}.

	n	Колебанія.	Измърено.	. Д	Вычислено.
(001):(010)	.4	89°55′—90° 3′	90° 0'	. 0	· 90° 0′
(001):(102)	1	•	38 53	—1'	38 52
(001):(111)	4	64 14 64 20	64 18	r+1'	64 19
(110):(111)	4	25 37 25 43	$25 \ 41$	0	$25 \ 41$
(110) : $(1\overline{1}0)$	1		78 20	. 0	7 8 20
(010):(110)	. 2	50 44 50 53	$50 \ 49$	+1'	50 50

Кристаллъ имъетъ не совсѣмъ обыкновенный для барита обликъ, такъ какъ b {010} обнаруживаетъ такое же развитіе, какъ и c {001}, и обѣ эти формы являются рѣзко господствующими. Дома d {102} и пирамида z {111} выражены блестящими треугольниками. Наиболѣе узкими площадками представлена призма m {110}.

6. Пирамидальный обликъ (3 mm. \times 3 \times 3) им $\check{\text{веть}}$ сл $\check{\text{едующій}}$ изм $\check{\text{ез мать-ренный кристалль, представляющій довольно богатую комбинацію:$

$$c \{001\}$$
 $m \{110\}, o \{011\}, u \{101\}, d \{102\}, l \{104\}$
 $z \{111\}, r \{112\}, f \{113\}, y \{122\}, \mu \{124\}$

	n	Колебанія.	Измѣрено.	. Δ	Вычислено:
(001):(101)	. 3	$58^{\circ} 7' - 58^{\circ} 9'$	58° 8′	→ 3′	$58^{\circ}11'$
(001):(102)	3	$38\ 51 - 38\ 52$. 38 52	0	38 52
(001): (104)	, 1		21 58	1	$21\ 57$
(001):(011)	2	52 39 - 52 41	52 40	·. 2	$52\ 42$
$(110):(1\overline{1}0)$	1		$78 \ 19$	→ 1	78.20
(001):(113)	1		34 38	+5	34 43
(001):(111)	2	$64\ 14 - 64\ 17$	$64\ 16$	- +- 3	$64\ 19$
(110):(111)	3	$25\ 40 - 25\ 47$	$25\ 43$	 2	$25 \ 41$
(110):(112)	1		43 52	→ 2°	43 54
(001):(122)	1		57 0 .	0	57 0
(001):(124)	1		37 32	 4	$37 \ 36$

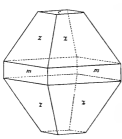
Сравнительно большихъ размѣровъ достигаютъ грани о $\{011\}$. Плоскости формъ m $\{110\}$ и d $\{102\}$ — почти одинаковой величины. Наибольшее развитіе обнаруживаетъ зона оси Y.

7. Почти пирамидальный (2.5 mm. по X и Y) и только нъсколько вытанутый по оси—Z обликъ имъетъ седьмой кристаллъ. Въ немъ обнаружены только формы: c {001}, m {110} и z{111}.

	n	Колебанія.	Измѣрено.	Δ	Вычислено.
(001):(111)	4	64°18′— 64°20′	$64^{\circ}19'$	0	$64^{\circ}19'$
(110):(111)	5	25 39 — 25 41	25 40	+1'	$25 \ 41$
$(110):(1\bar{1}0)$	2	78 16 — 78 20	78 18	 2'	78 20
$(110):(\overline{1}10)$	2	101 42 — 101 42	101 42	2'	101 40

Развитіе формъ этого превосходно образованнаго, боченкообразнаго





кристалла довольно псключительно для кристалловъ барита. Господствующей формою въ этомъ кристаллѣ является $z\{111\}$ (фиг. 1). Наиболѣе близки къ подобнымъ кристалламъ — описанные, напр., Blum 'омъ '), маленькіе, нѣсколько таблицевидные || (001), съ закругленными ребрами и углами кристаллики изъ Vienne въ департаментѣ Isère, несущіе только двѣ формы c {001} и z {111}.

Сверхъ того, мною произведено было определение удёльнаго въса и химическаго состава

кристалловъ тяжелаго шпата изъ Бинненталя. Матеріаломъ послужили нѣ-

¹⁾ Cp. R. Blum. Briefliche Mittheil. Neues Jahrb. f. Mineral, 1849, p. 845.

которые изъ вышеописанныхъ кристалловъ, а равно и другіе, совершенно прозрачные и безцвѣтные кристаллы (на многихъ изъ послѣднихъ для подтвержденія діагноза измѣрялась одна изъ зонъ или спайный уголъ).

Удѣльный вѣсъ барита (удалось собрать навѣску только въ 0.6861 gr.), опредѣленный пикнометромъ, оказался равнымъ 4.42 при t^0 — 18° С. Для барита удѣльный вѣсъ указывается въ предѣлахъ 4.3— 4.6. G. Rose для чистаго безцвѣтнаго кристалла приводитъ величину — 4.48.

Химическій анализъ, произведенный обычнымъ путемъ, обнаружилъ содержаніе:

Такимъ образомъ, химическій составъ, удѣльный вѣсъ и гоніометрическія константы согласно обнаруживають, что изслѣдованный матеріалъ представляеть чистый баритъ.

Обращаясь къ литературѣ спеціально о Бинненталѣ, можно указать, что въ 1884 г. Grünling¹) констатировалъ присутствіе кристалловъ тяжелаго шпата въ этомъ мѣсторожденіп. Онъ указываетъ два типа кристалловъ, которые были имъ измѣрены и оказались совпадающими съ баритомъ по своимъ угловымъ величинамъ. Спектроскопическія испытанія не обнаружили въ нихъ присутствія Sr; такимъ образомъ, баритовая природа ихъ точно установлена. Grünling приводитъ сравненіе характера изслѣдованныхъ имъ кристалловъ барита и баритоцелестина, согласно описанію послѣднихъ N етіпат²омъ, п отмѣчаетъ различіе въ ихъ обликъ.

Только упоминаніе о медкихъ пластинкахъ тяжелаго шпата изъ Бинненталя им ξ ется у Pisani 2).

Наконець, въ 1899 г. Scharizer³) въ полученной пиъ друзѣ дюфренуазита изъ Бинненталя обнаружилъ кристаллъ, по своему облику и типу близко отвѣчающій описанію Neminar'a (сходный съ измѣреннымъ мною четвертымъ кристалломъ); однако, угловыя измѣренія, произведенныя Scharizer'омъ, совпадаютъ съ угловыми величинами соотвѣтственныхъ формъ барита.

Мною изм'єрень быль цієльий рядь кристалловь изъ Бинненталя, ко-

¹⁾ F. Grünling, Ueber das Vorkommen des Baryts im Binnenthal. Zeitschr. f. Krystall, 1884. VIII, 243.

²⁾ F. Pisani. Notices minéralogiques. Bull. soc. minéral. d. l. France. 1888. XI, 301.

³⁾ R. Scharizer. Baryt vom Binnenthale. Zeitschr. f. Krystall. 1899. XXX, 299.

торые, согласно вышеописанному, довольно рѣзко отличаются по своему характеру (т. е. облику и типу), и тѣмъ не менѣе всѣ они представляють собою чистый барить.

Такимъ образомъ, къ той критикѣ самой работы Neminar'a, которая приведена раньше, можно еще добавить, что ни одному изъ позднѣйшихъ изслѣдователей не удалось обнаружить кристалловъ сульфата барія и стронція съ отклоняющимися отъ барита угловыми величинами.

Изъ предыдущаго явствуетъ, что природный матеріалъ не даетъ опоры для установленія кристаллической характеристики баритоцелестина. Между тѣмъ, полный изоморфизмъ тяжелаго шпата и целестина, ихъ частое совмѣстное нахожденіе въ природѣ давали полное основаніе разсчитыватъ встрѣтитъ кристаллы, представляющіе изоморфную смѣсь этихъ сульфатовъ, и потому литературныя указанія на подобныя образованія встрѣчались постоянно очень сочувственно.

Немногія обнаруженныя по сію пору данныя, однако, скорѣе позволяють предполагать, что минеральныя тѣла, содержащія въ своемь составѣ BaSO⁴ п SrSO⁴, представляють сростанія барита п целестина, что въ данномъ случаѣ имѣются пегматитовыя образованія. Подобныя образованія, само собою разумѣется, было бы полезно подвергнуть оптическому изслѣдованію.

Здѣсь можно, пожалуй, еще вспомнить, что въ группѣ карбонатовъ намъ пзвѣстны минералы: альстонить — изоморфная смѣсь ВаСО³ п СаСО³, баритокальцить — двойная соль ВаСО³ п СаСО³ и, съ другой стороны, кальціостронціанить — изоморфная смѣсь SrCO³ п СаСО³, между тѣмъ какъ минераль — стромнить представляеть собою, повидимому, только смѣсь стронціанита и барита.

Къ рѣшенію вопроса о природѣ баритоцелестина возможно подойти синтетическимъ путемъ, путемъ искусственнаго полученія кристалловъ сульфата барія и стронція, къ чему я и имѣю въ виду перейти позднѣе.

Появпвшаяся въ самое послѣднее время небольшая замѣтка Gaubert'а¹) даеть, между прочимь, на этоть счеть слѣдующее указаніе. При кристаллизаціи сульфатовь изъ раствора ихъ въ сѣрной кислотѣ обнаружилось, что изъ раствора, содержащаго смѣсь BaSO⁴ и SrSO⁴, выдѣлялись кристаллы, не отвѣчающіе взятой въ растворѣ смѣси, а только отдѣльно чистый сѣрнокислый барій и сѣрнокислый стронцій.

Минералогическій Кабинетъ Московскаго Сельскохозяйственнаго Института.

¹⁾ P. Gaubert. Sur la production artificielle de la barytine, de la célestine, de l'anglésite et sur les mélanges isomorphes de ses substances. Compt. Rend. 1907. CXLV, 877.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Ueber die Bestimmung der Constanten von stark gedämpften Horizontalpendeln.

Von

Fürst B. Galitzin (Golicyn).

Bei Anwendung von Horizontalpendeln bei seismometrischen Beobachtungen ist es unbedingt nothwendig, zum Zweck der Auswerthung der erhaltenen Seismogramme, die Constanten des Pendels zu kennen.

Die Differentialgleichung der Bewegung eines Horizontalpendels, bei Abwesenheit irgend welcher Bodenerschütterung, lautet bekanntlich:

$$\theta'' + 2\varepsilon\theta' + n^2\theta = 0 \cdot \dots (1)$$

 \emptyset bedeutet den dem Zeitmoment tentsprechenden Winkelausschlag des Pendels.

 ε und n sind die zwei Constanten, welche die Eigenschaften des Pendels charakterisieren.

 ϵ ist die Dämpfungsconstante des Pendels, während n von seiner Eigenperiode T_0 bei Abwesenheit irgend welcher Dämpfung unmittelbar abhängt, und zwar ist

 $n = \frac{2\pi}{T_0}$

Bedeute nun v das Dämpfungsverhältniss des Pendels, d. h. das Verhältniss zweier auf einander folgenden Maximalausschläge des Pendels (unabhängig vom Vorzeichen derselben) und Λ das entsprechende logarithmische Dekrement, so wird

$$\Lambda = \operatorname{Log}_{10} v = \operatorname{Log}_{10} \frac{\theta_k}{\theta_{k+1}}$$

Ist nun $\varepsilon < n$, so wird die Pendelbewegung eine periodische sein, wobei die entsprechende Periode T von der Dämpfungsconstante ε abhängig ist und zwar wird

 $T = \frac{2\pi}{\sqrt{n^2 - \varepsilon^2}}$ - 743 -

Извъстія И. А. Н. 1908.

51*

In diesem Falle lassen sich bekanntlich die gesuchten Pendelconstanten in sehr einfacher Weise durch Λ und T ausdrücken.

Es wird nämlich 1)
$$\epsilon = 4,6052 \frac{\Lambda}{T} \dots (2)$$

und

$$n = \frac{2\pi}{T} \sqrt{1 + 0.53720 \,\Lambda^2} \dots (3)$$

Wenn das Pendel verhältnissmässig schwach gedämpft ist, so lassen sich das logarithmische Dekrement Λ und die Periode T mit Leichtigkeit experimentell bestimmen. In diesem Falle bietet die Bestimmung der Constanten ε und n keine Schwierigkeit.

Für eigentliche seismometrische Beobachtungen ist es aber, wie ich es anderweitig gezeigt habe, in hohem Maasse wünschenswerth, den entsprechenden Horizontalpendeln eine sehr starke Dämpfung zu verleihen und sogar an die Grenze der Aperiodicität ($\varepsilon = n$) vorzuschreiten.

Ist aber das Dämpfungsverhältniss v schon gross geworden, so lässt sich weder Λ , noch T direct experimentell bestimmen.

Was die Constante n anbelangt, so könnte dieselbe freilich aus Λ und T bei schwacher Dämpfung noch berechnet werden. Ist aber eine starke Dämpfung schon einmal eingeführt, sei es eine Luft- oder magnetische Dämpfung, so hat man kein weiteres Criterium, um zu beurtheilen, ob n wirklich seinen Werth mit der Zeit nicht ändert.

Es wäre für die praktische Seismometrie äusserst wichtig, eine bequeme Methode zur Verfügung zu haben, nach der man die Constanten ε und n bei stark gedämpften und sogar aperiodischen Pendeln direct bestimmen könnte.

Die Bestimmung von ϵ und n lässt sich z. B. in folgender Weise durchführen, allein ist diese Bestimmungsweise etwas umständlich.

Wird das Horizontalpendel von seiner Ruhelage abgelenkt und die entsprechende Bewegungscurve $\theta = f(t)$ auf einer Registriertrommel, entweder optisch, oder mechanisch aufgeschrieben, so hängt die Form der erhaltenen Curve von den Werthen der Constanten ε und n unmittelbar ab. Es ist also die theoretische Möglichkeit geboten, aus der Curve der Eigenbewegung des stark gedämpften Pendels die Constanten ε und n zu bestimmen.

Man kann dazu verschiedene Methoden anwenden.

Ich habe z. B. dazu verschiedene Methoden benutzt, die sich auf die Ausmessung aequidistanter Ordinaten stützen.

¹⁾ Siehe z. B. meinen Aufsatz «Die electromagnetiche Registriermethode». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III. Liv. 1, p. 11 (1907).

Herr Orloff hat neulich 1) ganz hübsche Formeln entwickelt, welche die Berechnung von ε und n in ziemlich einfacher Weise gestatten.

Herr Pomerantzeff hat den Fall eines aperiodischen Pendels behandelt²) und ein elegantes Criterium zur Beurtheilung der Grenze der Aperiodicität aufgestellt. Seine Methode erfordert aber die graphische Integrierung der entsprechenden Pendelcurve, infolgedessen ist sie etwas compliciert und zeitraubend.

Alle die hier erwähnten Methoden sind insofern unbequem, dass sie die Aufnahme und sehr genaue Ausmessung der Curve der Eigenbewegung des Pendels nöthig machen, was zuweilen ziemlich umständlich ist. Ausserdem treten in der Nähe der Grenze der Aperiodicität gewisse andere Schwierigkeiten auf.

Aus diesen Gründen war es wünschenswerth, nach einer anderen, bequemeren Methode zu suchen. Eine solche habe ich nun ausgebildet und experimentell geprüft; mag sie jetzt beschrieben werden.

Diese neue Methode erfordert keine Curvenaufnahmen und in dieser Hinsicht ist sie besonders einfach und bequem. Sie stützt sich auf die Anwendung eines aperiodischen Galvanometers als Registriervorrichtung 3) und erfordert nur eine Zeitbestimmung und die Ermittelung des Verhältnisses zweier nach einander folgenden maximalen Ausschläge am Galvanometer, wozu nur ein Fernrohr mit Scala nöthig ist. Die Beobachtungen selber sind besonders einfach, da sie im Ganzen nur einige Secunden dauern; ausserdem erfordet die Bestimmung von ε und n keine weitläufigen Rechnungen. Diese Methode ist besonders geeignet für den Fall, wo das entsprechende Pendel nicht weit von der Grenze der Aperiodicität ist; ausserdem giebt sie ein sehr einfaches Criterium zur Beurtheilung, ob die Grenze der Aperiodicität überschritten ist oder nicht.

Zugleich liefert sie auch ein empfindliches Mittel, das betreffende Horizontalpendel wirklich auf die Grenze der Aperiodicität einzustellen, was bei anderen Methoden eine recht mühsame Sache ist.

Bei Anwendung von aperiodischen Pendeln ist es zweckmässig, um die Empfindlichkeit der Registrierung zu vermehren, die electromagnetische Registriermethode in Anwendung zu bringen. In diesem Fall ist es sehr wichtig, die betreffenden Horizontalpendel möglichst genau an die Grenze

¹⁾ Siehe die Protocolle der Sitzungen der Russischen Seismischen Commission (1908).

²⁾ Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. III. Livr. 1 (1908).

³⁾ Siehe «Die electromagnetische Registriermethode». L. c.

der Aperiodicität ($\varepsilon = n$) einzustellen, da die zur Auswerthung der Seismogramme dienenden Formeln dann sehr viel an Einfachheit gewinnen und die Ableitung der wahren Amplitude der harmonischen Bodenschwankungen ganz einfache Rechnungen erfordert.

Für diesen Fall ist also die gleich zu beschreibende Methode besonders geeignet. Wird zugleich der den maximalen Ausschlägen des Galvanometers entsprechende grösste Ausschlag des Pendels θ_m gemessen, so lässt sich nicht nür ϵ und n, sondern auch der Uebertragungsfactor k der Pendelbewegung auf die Galvanometerbewegung unmittelbar bestimmen.

Denken wir uns nun eine kleine Spule an dem Pendelarm befestigt, die zwischen den Polen zweier fester, permanenter Magnete sich bewegen kann. Dieselbe sei mit einem aperiodischen D'Arsonval'schen Galvanometer verbunden, welches, wenn nöthig, in einer beliebigen Entfernung vom Pendel selbst sich befinden kann.

Bedeute ϕ den Winkelausschlag des Galvanometers, so muss ϕ bekanntlich folgender Differentialgleichung genügen:

$$\varphi'' + 2\varepsilon_1 \varphi' + n_1^2 \varphi + k\theta' = 0 \dots (4)$$

 ε_1 und n_1 sind zwei Galvanometerconstanten.

Ich habe nun in meinem Aufsatz «Die electromagnetische Registriermethode» (l. c. § 2) gezeigt, dass es äusserst einfach ist, das Galvanometer genau an die Grenze der Aperiodicität ($\varepsilon_1 = n_1$) einzustellen, wenn die drei charakteristischen Constanten des Galvanometers (c_0 , c_1 und c_2) bekannt sind. Dazu braucht man nur einen bestimmten Gesammtwiderstand des Stromkreises zu wählen.

Wir wollen also von hier aus annehmen, dass diese Aperiodicitätsgrenzbedingung erfüllt sei. Dann erhalten wir, statt Gleichung (4),

Die Constante n_1 lässt sich ebenso, wie beim Pendel, aus Schwingungsbeobachtungen bei schwacher Dämpfung bestimmen.

Bedeute T_1 die Eigenperiode des Galvanometers, bei Abwesenheit irgend welcher Dämpfung, so ist

$$n_1 = \frac{2\pi}{T_1}$$
.

Wir werden bei dieser Untersuchung annehmen, dass die Eigenperioden

des Galvanometers und Pendels (ohne Dämpfung) sich wenig von einander unterscheiden 1).

Bedeute nun

so soll unsere Voraussetzung darauf hindeuten, dass & klein ist.

Die ganze Untersuchung werde ich durch Reihenentwickelungen durchführen unter Beibehaltung von Gliedern von der Ordnung ξ^2 .

Was nun die Dämpfung des Pendels selbst anbelangt, so werde ich, um einen concreten Fall ins Auge zu fassen, voraussetzen, dass dieselbe durch eine kupferne Platte, die zwischen den Polen zweier kleinen hufeisenförmigen Magnete sich bewegt, bewerkstelligt ist. Durch Aenderung der Entfernung der einander gegenüberliegenden Pole kann die Stärke der Dämpfung passend reguliert werden.

Sind alle diese Anordnungen, die für die Anwendung der electromagnetischen Registriermethode unerlässlich sind, einmal getroffen, so bietet die Bestimmung von ε , n und k keine Schwierigkeiten mehr.

Es soll nun das Pendel, welches vorher in Ruhe war, einen plötzlichen, anfänglichen Anstoss bekommen, etwa durch Anziehung eines kleinen Elektromagneten. Die dadurch ertheilte Anfangsgeschwindigkeit des Pendels sei θ_0' .

In diesem Falle, wenn $\varepsilon < n$ ist, ergiebt sich aus der Differentialgleichung (1) folgender Ausdruck für θ :

$$\theta = \frac{\theta'_0}{\gamma} e^{-\varepsilon t} \sin \gamma t, \dots (7)$$

$$\gamma = \sqrt{n^2 - \varepsilon^2}$$

 W_0

gesetzt wird.

Der erste maximale Ausschlag des Pendels sei θ_m ; derselbe findet zum Zeitmoment t_m statt, wo t_m die erste Wurzel der Gleichung

$$\tan \gamma t_m = \frac{\gamma}{\epsilon}$$

ist.

Führen wir nun θ_m in die Gleichung (7) ein, so folgt

$$\theta = ne^{\varepsilon t_m} \theta_m \cdot e^{-\varepsilon t} \cdot \frac{\sin \gamma t}{\gamma} \cdot \dots (8)$$

Die Firma Hartmann und Braun liefert ausgezeichnete d'Arsonval'sche Galvanometer nach specieller Bestellung mit langen Eigenperioden von etwa 23 — 24 Secunden.

Das betreffende Horizontalpendel soll nun stark gedämpft sein, folg-lich muss γ klein sein.

Setzen wir dementsprechend

$$\mu = \frac{\gamma}{n}, \dots (9)$$

so ergiebt sich bis auf Glieder von der Ordnung μ^4

$$\varepsilon = n \left(1 - \frac{1}{2} \mu^2 \right)$$

$$e^{\varepsilon t_m} = e \left(1 - \frac{1}{3} \mu^2 \right)$$

$$\frac{1}{\gamma} \operatorname{Sin} \gamma t = t \left\{ 1 - \frac{1}{6} \mu^2 n^2 t^2 \right\}$$

Wollen wir nun, statt t, eine neue Variable u einführen, nämlich

dann nimmt die Gleichung (8) folgende definitive Form an:

$$\theta = \theta_m e u e^{-u} \left[1 + \mu^2 \left\{ -\frac{1}{3} + \frac{1}{2} u - \frac{1}{6} u^2 \right\} \right] \dots (11)$$

Hieraus folgt

$$\theta' = \frac{d\theta}{dt} = n\frac{d\theta}{du} = ne\theta_m e^{-u} \left[1 - u + \mu^2 \left\{ -\frac{1}{3} + \frac{4}{3}u - u^2 + \frac{1}{6}u^3 \right\} \right]. (12)$$

Wenden wir uns jetzt der Differentialgleichung der Galvanometerbewegung (5) zu.

Wollen wir in ihr ebenfalls die Variable u einführen und n_1 durch n (1 + ξ) ersetzen 1).

Dann folgt

Bringen wir in diese Gleichung den Werth von θ' aus (12) ein und integrieren dieselbe unter den Bedingungen, dass für t=0 φ und $\frac{d\varphi}{dt}$ beide

¹⁾ Siehe Formel (6)

gleich Null sind, so findet man nach ziemlich weitläufigen Rechnungen folgenden definitiven Ausdruck für φ .

Hierin bedeuten:

$$F(u) = \frac{ke\theta_m}{n} e^{-u} u^2 \left[\omega_0(u) + \omega_1(u) u \xi + \omega_2(u) u^2 \xi^2 \right] \dots (15)$$

$$F_1(u) = \frac{ke\theta_m}{n} e^{-u} u^2 [f_0(u) - f_1(u) u\xi - f_2(u) u^2 \xi^2] \dots (16)$$

$$\omega_{0}(u) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{6}u
\omega_{1}(u) = \frac{1}{3} - \frac{1}{12}u
\omega_{2}(u) = -\frac{1}{8} + \frac{1}{40}u$$
(17)

$$f_{0}(u) = \frac{1}{6} - \frac{2}{9} u + \frac{1}{12} u^{2} - \frac{1}{120} u^{3}$$

$$f_{1}(u) = -\frac{1}{9} + \frac{1}{9} u - \frac{1}{30} u^{2} + \frac{1}{360} u^{3}$$

$$f_{2}(u) = \frac{1}{24} - \frac{1}{30} u + \frac{1}{120} u^{2} - \frac{1}{1680} u^{3}$$

$$(18)$$

Wollen wir nun die zwei dem anfänglichen Anstoss des Pendels entsprechenden, auf einander folgenden maximalen Winkelausschläge des Galvanometers resp. durch φ_1 und φ_2 bezeichnen. Dieselben finden zu den Zeitmomenten t_1 und t_2 statt. Die entsprechenden Werthe von u seien durch u_{m_1} und u_{m_2} bezeichnet, wo diese u die Wurzeln der Gleichung

bedeuten.

Bedeute nun u_i die erste, kleinste Wurzel der Gleichung

$$\frac{dF(u)}{du} = 0, \dots (20)$$

dann können wir

$$u_{m_1} = u_1 + \delta_1 \mu^2$$

setzen.

Der Werth von δ_1 könnte eventuell aus der Gleichung (19) ermittelt werden; dies ist aber ganz überflüssig, da es uns nicht darauf ankommt die Momente t_1 und t_2 zu bestimmen, sondern die diesen Momenten entsprechenden maximalen Ausschläge des Galvanometers φ_1 und φ_2 zu ermitteln.

Пзвѣстія П. А. Н. 1908.

Für ϕ_1 finden wir nun bis auf Glieder von der Ordnung μ^4

$$\mathbf{q}_1 = F(u_1 + \delta_1 \, \boldsymbol{\mu}^2) + \boldsymbol{\mu}^2 \, F_1(u_1) = F(u_1) + \left(\frac{dF(u)}{du}\right)_{u=u_1} \delta_1 \, \boldsymbol{\mu}^2 + \boldsymbol{\mu}^2 \, F_1(u_1).$$

Daraus folgt, mit Rücksicht auf die Beziehung (20),

$$\varphi_1 = F(u_1) + \mu^2 F_1(u_1) \dots (21)$$

Wollen wir nun u_i aufsuchen.

Aus der Gleichung (20) ergiebt sich folgender nach Potenzen von ξ geordneter Ausdruck für u_1 :

$$u_1 = (3 - \sqrt{3}) - \frac{1}{2}(3 - \sqrt{3})\xi + \frac{1}{20}(24 - 9\sqrt{3})\xi^2 \dots (22)$$

Um die zweite Wurzel u_2 zu finden, brauchen wir nur in diesem Ausdruck $\sqrt{3}$ durch — $\sqrt{3}$ zu ersetzen. Also

$$u_2 = \left(3 + \sqrt{3}\right) - \frac{1}{2}\left(3 + \sqrt{3}\right)\xi + \frac{1}{20}\left(24 + 9\sqrt{3}\right)\xi^2.$$

Es handelt sich jetzt nur darum, u_1 und u_2 in die Gleichung (14) einzusetzen.

Bevor wir es aber thun, wollen wir zur Vereinfachung folgende Bezeichnungen einführen:

$$\Phi_{1} = e^{1-u_{1}} u_{1}^{2} \left[\omega_{0}(u_{1}) + \omega_{1}(u_{1}) u_{1} \xi + \omega_{2}(u_{1}) u_{1}^{2} \xi^{2} \right]
\Phi_{2} = e^{1-u_{2}} u_{2}^{2} \left[\omega_{0}(u_{2}) + \omega_{1}(u_{2}) u_{2} \xi + \omega_{2}(u_{2}) u_{2}^{2} \xi^{2} \right]$$
.....(23)

und

$$\psi_{1} = \frac{f_{0}(u_{1}) + f_{1}(u_{1}) u_{1} \xi + f_{2}(u_{1}) u_{1}^{2} \xi^{2}}{\omega_{0}(u_{1}) + \omega_{1}(u_{1}) u_{1} \xi + \omega_{2}(u_{1}) u_{1}^{2} \xi^{2}}
\psi_{2} = \frac{f_{0}(u_{2}) + f_{1}(u_{2}) u_{2} \xi + f_{2}(u_{2}) u_{2}^{2} \xi^{2}}{\omega_{0}(u_{2}) + \omega_{1}(u_{2}) u_{2} \xi + \omega_{2}(u_{2}) u_{2}^{2} \xi^{2}}$$
(24)

Dann wird

$$\varphi_{1} = \frac{k\theta_{m}}{n} \Phi_{1} \left[1 + \mu^{2} \psi_{1} \right]
\varphi_{2} = \frac{k\theta_{m}}{n} \Phi_{2} \left[1 + \mu^{2} \psi_{2} \right]$$
(25)

Für die durch die Gleichungen (23) und (24) definierten Grössen findet man folgende definitive Ausdrücke:

$$\Phi_{1} = -\frac{2\sqrt{3} - 3}{e^{2-\sqrt{3}}} \left[1 - \xi + \frac{1}{20} (15 + \sqrt{3}) \xi^{2} \right]
\Phi_{2} = \frac{2\sqrt{3} + 3}{e^{2+\sqrt{3}}} \left[1 - \xi + \frac{1}{20} (15 - \sqrt{3}) \xi^{2} \right]$$
(26)

und

$$\psi_{1} = a_{0} [1 + a_{1} \xi + a_{2} \xi^{2}]
\psi_{2} = b_{0} [1 + b_{1} \xi + b_{2} \xi^{2}]$$
(27)

Die verschiedenen Coefficienten a und b haben hier folgende Bedeutung:

$$a_0 = \frac{1}{30} (5 - 3\sqrt{3}) = -0,0065377 \quad b_0 = \frac{1}{30} (5 + 3\sqrt{3}) = 0,33988$$

$$a_1 = \frac{3}{2} (2 + \sqrt{3}) = 5,5981 \qquad b_1 = \frac{3}{2} (2 - \sqrt{3}) = 0,40192$$

$$a_2 = \frac{1}{280} (129 + 177\sqrt{3}) = 1,5556 \quad b_2 = \frac{1}{280} (129 - 177\sqrt{3}) = -0,63417$$

Wäre das Horizontalpendel genau an der Grenze der Aperiodicität, also $\mu^2=0$, so könnte man zur Bestimmung des Uebertragungsfactors k sich einer der beiden folgenden Formeln, die aus den Gleichungen (25) unmittelbar folgen, bedienen 1)

$$k = n \frac{\varphi_1}{\theta_m} \cdot \frac{1}{\Phi_1} = -n \frac{\varphi_1}{\theta_m} \cdot \frac{e^{2-\sqrt{3}}}{2\sqrt{3}-3} \left[1 + \xi + \frac{5-\sqrt{3}}{20} \, \xi^2 \right] =$$

$$= -n \frac{\varphi_1}{\theta_m} \cdot 2,8168 \left[1 + \xi + 0,16340 \, \xi^2 \right] . \tag{29}$$

$$k = n \frac{\varphi_2}{\theta_m} \cdot \frac{1}{\Phi_2} = n \frac{\varphi_2}{\theta_m} \cdot \frac{e^{2+\sqrt{3}}}{2\sqrt{3}+3} \left[1 + \xi + \frac{5+\sqrt{3}}{20} \, \xi^2 \right] =$$

$$= n \frac{\varphi_2}{\theta_m} \cdot 6,4610 \left[1 + \xi + 0,33660 \, \xi^2 \right] . \tag{30}$$

Man müsste dann gleiche Werthe für k bekommen. Die entgegengesetzten Vorzeichen in diesen Ausdrücken für k bedeuten, dass die maximalen Ausschläge φ_1 und φ_2 auf entgegengesetzten Seiten der Ruhelage des Galvanometers erfolgen.

Die Bestimmung von k nach diesen Formeln erfordert nur die Kenntniss von n und die Bestimmung der maximalen Ausschläge am Pendel und Galvanometer, was mit Hilfe von zwei Fernröhren mit Scala sehr leicht bewerkstelligt werden kann.

Ist aber die Aperiodicitätsgrenzbedingung ($\mu^2 = 0$) nicht streng erfüllt, so unterscheiden sich die nach den Formeln (29) und (30) berechneten Werthe von k von einander.

¹⁾ Siehe auch «Die electromagnetische Registriermethode». L. c. p. 37. Handeris II. A. H. 1908.

Wollen wir nun in diesem Falle den aus der ersten dieser beiden Formeln sich ergebenden Werth von k durch k_1 und den aus der zweiten durch k_2 bezeichnen.

Dann wird mit Rücksicht auf die Beziehungen (25)

$$k_{1} = k \left[1 + \mu^{2} \psi_{1} \right]$$

$$k_{2} = k \left[1 + \mu^{2} \psi_{2} \right]$$
(31)

Daraus folgt

$$\mu^2 = \frac{k_2 - k_1}{k_1 \psi_2 - k_2 \psi_1} \dots (32)$$

und

Mit der Aenderung der Stärke der Dämpfung am Pendel ändert sich μ^2 , folglich auch k_1 und k_2 .

Aber hier tritt folgende Eigenthümlichkeit auf, auf welche ich zuerst bei der experimentellen Bestimmung von k_1 und k_2 bei verschiedenen Poldistanzen der dämpfenden Magnete aufmerksam geworden bin.

Die Aenderung von μ^2 zieht eine ziemlich starke Aenderung von k_2 nach sich, während k_1 fast unverändert seinen Werth behält.

Dieses Resultat folgt nun direct aus den Beziehungen (27) und (28). Ist ξ nicht zu gross, so wird ψ_1 sich wenig von a_0 und ψ_2 von b_0 unterscheiden, wobei noch $\psi_1 < 0$ und $\psi_2 > 0$ wird.

Nun ist a_0 seiner absoluten Grösse nach etwa 52 Mal kleiner als b_0 , so muss auch k_1 viel weniger durch die Aenderung von μ^2 beeinflusst werden, als k_2 . Die weiter folgenden aus den Beobachtungen entnommenen Zahlenbeispiele bestätigen dieses Resultat.

Es lohnt sich also zur Bestimmung von k die erste der Formeln (33) anzuwenden.

Wenn die Grenze der Aperiodicität noch nicht erreicht ist, wird k_2 immer grösser als k_1 sein und da k_2 sich ziemlich rasch mit μ^2 ändert, so haben wir dabei ein empfindliches Mittel, um das betreffende Horizontalpendel an die Grenze der Aperiodicität einzustellen. Man braucht nur diejenige Poldistanz aufzusuchen, für welche die Gleichheit zwischen k_1 und k_2 zutrifft.

Sind aber k_1 und k_2 nicht vollständig einander gleich, so lässt sich der entsprechende Werth von μ^2 nach der Formel (32) leicht berechnen.

Unsere Aufgabe war freilich die, die Constanten ϵ und n des Horizontalpendels, wenn dasselbe nicht weit von der Grenze der Aperiodicität sich befindet, zu bestimmen. Diese Aufgabe lässt sich nun auf Grund der früher abgeleiteten Formeln in sehr einfacher Weise durchführen. Dazu braucht man gar nicht den Maximalausschlag θ_m am Pendel selbst zu beobachten; es ist nur das Verhältniss $\frac{\varphi_1}{\varphi_2}$ nöthig, was sich sofort sehr bequem bestimmen lässt.

Bezeichnen wir dieses Verhältniss seiner absoluten Grösse nach durch α , also

$$\alpha = \left[\frac{\varphi_1}{\varphi_2}\right] \dots (34)$$

und setzen wir

$$\beta = -\frac{\Phi_1}{\Phi_2}, \dots (35)$$

wo also β positiv wird, so ergiebt sich aus den Beziehungen (25)

$$\alpha = \beta \frac{1 + \mu^2 \psi_1}{1 + \mu^2 \psi_2}.$$

$$\mu^2 = \frac{\beta - \alpha}{\alpha \psi_2 - \beta \psi_1}. \tag{36}$$

Hieraus folgt

Für β findet man aus den Beziehungen (26) folgenden Ausdruck:

$$\beta = (7 - 4\sqrt{3}) e^{2\sqrt{3}} \left[1 + \frac{1}{10}\sqrt{3} \, \xi^2 \right] = 2,2937 \left[1 + 0,1732 \, \xi^2 \right]^{1}) \ .. (37)$$

 β lässt sich nach dieser Formel und ψ_1 und ψ_2 nach den Formeln (27) und (28) leicht berechnen; α wird durch die Versuche gegeben.

Dann kann man nach der Gleichung (36) μ^2 sehr leicht berechnen und sehen, wie weit man von der Grenze der Aperiodicität entfernt ist.

Ist der Unterschied zwischen den Eigenperioden des Pendels und des Galvanometers (ohne Dämpfung) sehr gering, sodass ξ vernachlässigt werden darf, so erhält man folgenden sehr einfachen Ausdruck für μ^2 . Es wird nämlich

$$\mu^2 = \frac{2,2937 - \alpha}{0,33988 \alpha + 0,01500} \dots (38)$$

Ist also das Verhältniss der Ausschläge am Galvanometer $\alpha = \left\lfloor \frac{\varphi_1}{\varphi_2} \right\rfloor$ kleiner als der kritische Werth 2,2937, so ist die Grenze der Aperiodicität noch nicht erreicht; ist es grösser, so ist die Grenze der Aperiodicität schon überschritten; $\alpha = 2,2937$ entspricht genau der Grenze der Aperiodicität.

¹⁾ Das Glied, welches die erste Potenz von ξ enthält, fehlt. Hashterig H. A. H. 1908.

Dieses Criterium ist besonders einfach und lässt sich praktisch mit aller Leichtigkeit durchführen. Interessant dabei ist, dass die Constanten in der vorigen Formel (38) ihren numerischen Werth behalten für alle Typen von Pendeln und für alle Arten von Galvanometern. Die einzige Bedingung dabei ist, dass die Eigenperioden des Pendels und des Galvanometers gleich seien und dass das Galvanometer selbst sich an der Grenze der Aperiodicität befinde.

Hat man den Werth von α bei verschiedenen Poldistanzen erhalten, was sehr wenig Zeit in Anspruch nimmt, so kann man sofort diejenige Poldistanz ermitteln, für welche $\mu^2=0$, also die Aperiodicitätsgrenzbedingung erfüllt wird. Alle complicierten Rechnungen und Curvenausmessungen fallen vollständig weg.

Ist aber α von β verschieden, so lässt sich μ^2 nach einer der beiden Formeln (36) oder (38) berechnen.

Bedeute nun h das Verhältniss der Pendelconstanten ε und n, also

$$h = \frac{\varepsilon}{n}, \dots (39)$$

so wird auf Grund der Formel (9) und der Beziehung $\gamma = \sqrt{n^2 - \varepsilon^2}$

Was nun das entsprechende Dämpfungsverhältniss v anbelangt, so lässt sich bekanntlich 1) dasselbe aus h nach folgender Formel berechnen:

Wir haben bisjetzt vorausgesetzt, dass $\varepsilon < n$ ist. Ist aber die Grenze der Aperiodicität überschritten, also $\varepsilon > n$, so brauchen wir gar nicht die Rechnungen nochmals für diesen Fall durchzuführen. Es genügt selbstverständlich in den Endformeln einfach μ^2 durch — ν^2 zu ersetzen.

Ist also $\alpha > \beta$, so wird

$$v^2 = \frac{\alpha - \beta}{\alpha \psi_2 - \beta \psi_1}$$

und

$$h = \frac{\varepsilon}{n} = \sqrt{1 + v^2} \dots (42)$$

¹⁾ Siehe z. B. «Die electromagnetische Registriermethode». L. c. p. 92.

Die hier beschriebene Methode liefert also in sehr einfacher Weise das Verhältniss $h = \frac{\varepsilon}{n}$ beider Pendelconstanten.

Wollen wir sehen, wie sich nun n direct ermitteln lässt.

Dazu wenden wir uns wieder den Gleichungen (14), (15) und (16) zu.

$$\varphi$$
 wird Null für $t=0$.

Nach erhaltenem Ausschlag geht die Galvanometerspule durch ihre Ruhelage wieder hindurch bei einem Zeitmoment t_0 , der aus den Beobachtungen, wenn man über einen Secundenzähler verfügt, sich sehr leicht bestimmen lässt.

Das entsprechende u sei durch u_0 bezeichnet. Also

$$u_0 = nt_0, \ldots (43)$$

wo uo die Wurzel der Gleichung

$$\begin{split} & \omega_0(u) + \omega_1(u) \, u \xi + \omega_2(u) \, u^2 \, \xi^2 + \mu^2 \left\{ f_0(u) + f_1(u) \, u \xi + f_2(u) \, u^2 \, \xi^2 \right\} = 0 \quad (44) \\ & \text{ist.} \end{split}$$

Hieraus ergiebt sich für die Wurzel u₀ folgender Ausdruck:

$$u_0 = 3 \left[1 - \frac{1}{2} \xi + \frac{2}{5} \xi^2 \right] - \frac{3}{20} \left[1 - \frac{5}{2} \xi + \frac{183}{70} \xi^2 \right] \mu^2 \dots (45)$$

Da nun jetzt μ^2 als bekannt anzusehen ist, so kann man nach der Formel (45) u_0 ausrechnen. Da ausserdem t_0 gemessen wird, so lässt sich aus der Formel (43) n sofort bestimmen:

$$n = \frac{u_0}{t_0}$$

Das Verhältniss $h = \frac{\varepsilon}{n} = \sqrt{1 - \mu^2}$ ist ebenfalls bekannt, folglich lassen sich die beiden Constanten des Horizontalpendels ε und n in sehr einfacher Weise ermitteln.

Für den Specialfall, dass & vernachlässigt werden kann, wird

$$u_0 = 3 \left[1 - \frac{1}{20} \mu^2 \right] \dots (46)$$

In diesem Falle ergeben sich aus den Gleichungen (39), (40), (43) und (46) folgende einfache definitive Ausdrücke für die gesuchten Pendelconstanten ε und n.

Известія II. А. Н. 1908.

Es wird nämlich

$$n = \frac{3}{t_0} \left[1 - \frac{1}{20} \mu^2 \right] \dots (47)$$

$$\varepsilon = \frac{3}{t_0} \left[1 - \frac{1}{20} \,\mu^2 \right] \mathcal{V} \overline{1 - \mu^2} . \dots (48)$$

Für die Grenze der Aperiodicität wird einfach

Diese ganze Methode der Bestimmung der Constanten eines stark gedämpften Horizontalpendels stützt sich also auf die experimentelle Bestimmung zweier Grössen, nämlich α und t_0 , was mit aller Leichtigkeit und rasch sich vollziehen lässt.

Zum Schluss wollen wir die hier dargelegte Theorie an einigen aus der Praxis entnommenen Zahlenbeispielen erläutern.

Es wurde eine Art Zöllner'schen Pendels eigener Construction auf die Eigenperiode des entsprechenden Galvanometers, welches genau an der Grenze der Aperiodicität sich befand, eingestellt.

Dabei ergab sich

n = 0.258 (aus Schwingungsbeobachtungen),

$$n_1 = 0,260,$$

also

$$\xi = 0,0074$$

und $\beta = 2,294$.

Bei zwei Poldistanzen (bei der dämpfenden Kupferplatte), nämlich $H=8,0^{\rm m}/_{\rm m}$ und $H=7,2^{\rm m}/_{\rm m}$ wurden nun die Werthe von α und t_0 gemessen und aus ihnen nach den Formeln (36), (resp. (27) und (28)), (39), (40), (41), (43) und (45) die Werthe von μ^2 , h, v, n und ε berechnet.

Es ergab sich auf diese Weise

$$H$$
 α t_0 μ^2 h v n ϵ $8,0^{\text{m}}/_{\text{m}}$ $2,118$ $11,45$ $0,239$ $0,872$ 272 $0,258$ $0,225$ $7,2$ $2,405$ $11,61$ $-0,133$ $1,064$ ∞ $0,259$ $0,276$

Wir sehen also, dass die nach dieser Methode bestimmten Werthe von n fast identisch mit dem aus den Schwingungsbeobachtungen ermittelten Werth ausfallen. Dies ist ein wichtiger Beleg für die unzweifelhafte An-

wendbarkeit der hier beschriebenen Methode, die ausserdem in der Praxis sich äusserst einfach erwiesen hat. Für $H=7,2^{\rm m}/_{\rm m}$ wurden noch die Werthe von k_1 und k_2 bestimmt und aus ihnen nach den Formeln (33) k berechnet.

Es ergab sich

$$\left. \begin{array}{ll} k_1 = 49.5 & k = 49.5 \\ k_2 = 47.1 & k = 49.3 \end{array} \right\} \text{Im Mittel } k = 49.4.$$

Die Grenze der Aperiodicität trifft für $H = 7.47^{\text{m}}/_{\text{m}}$ ein.

Ausserdem wurden mit einem kleinen Rebeur-Paschwitz'schen Pendel k_1 und k_2 bestimmt für zwei Poldistanzen H der permanenten Magnete (bei der dämpfenden Kupferplatte), nämlich bei $H=4,0\,\mathrm{^m/_m}$ und $H=3,5\,\mathrm{^m/_m}$.

Dabei war

$$n = 0.4668,$$

 $n_1 = 0.5419,$
 $\xi = 0.1609.$

also

Die Beobachtungen ergaben

Nach der Formel (37) ist

$$\beta = 2,304,$$

also wird bei H=3,5 die Aperiodicitätsgrenze schon überschritten.

Die Werthe von μ^2 (resp. ν^2) wurden nach der Formel (36) berechnet. Sie sind weiter unten angegeben. Nebenbei stehen die aus ihnen berechneten Werthe von h und v, wie auch die Werthe des Uebertragungsfactors k, berechnet aus den Formeln (33) aus k_1 und k_2 .

				**	iv .			
H	μ^2	h	v	$\operatorname{aus} k_1$	$\operatorname{aus} k_2$			
4,0 m/m	0,065	0,967	149500	18,13	18,12			
3,5	0,330	1,153	∞	18,05	18,04.			

Wir sehen aus diesen Zahlen, dass auch für $H=4.0~{\rm ^m/_m}$ die Dämpfung des Pendels eine ungemein starke war.

Die Grenze der Aperiodicität tritt für H=3,91 m/m ein.

In einem anderen Fall wurden für die früher erwähnte Art Zöllner'schen Pendels die Werthe von k_1 und k_2 für verschiedene Werthe von H direct bestimmt. Da aber in diesem Falle ξ keineswegs als klein angenommen werden darf (es wurde ein anderes Galvanometer verwendet), so wurden diese Werthe von k_1 und k_2 nicht nach den Näherungsformeln, sondern nach den strengen Formeln berechnet 1).

Ich führe diese Werthe von k nur darum an, um zu zeigen, dass, mit Aenderung des Dämpfungsverhältnisses, k_1 sich recht wenig ändert, während k_3 mit wachsendem μ^2 ziemlich stark zunimmt.

Es ergab sich in diesem Fall

H	k_1	k_2
$7,7$ $^{\rm m}/_{\rm m}$	109,5	133,6
7,4	110,1	124,9
6,7	110,1	110,4

Für $H=6,7\,^{\rm m}/_{\rm m}$ lag das betreffende Pendel schon ganz nah an der Grenze der Aperiodicität.

In einem anderen Fall ergab sich

$$H$$
 k_1 k_2 $7,1$ $^{\text{m}}/_{\text{m}}$ $109,0$ $143,1$ $6,1$ $111,0$ $105,8$

Die Grenze der Aperiodicität trifft für H=6,23 m/m ein.

Wir sehen also, dass die hier beschriebene Methode nicht nur die Bestimmung der Pendelconstanten ε und n in sehr einfacher Weise gestattet, sondern auch ein recht empfindliches Mittel liefert, um ein Horizontalpendel auf die Grenze der Aperiodicität einzustellen, was zum Zweck der seismometrischen Beobachtungen bei Anwendung der electromagnetischen Registrierung eine ziemlich wesentliche Bedingung ist.

¹⁾ Siehe «Die electromagnetische Registriermethode». L. c. p. 36.

Вертикальный электрическій токъ въ атмоеферѣ при полетѣ 26 іюля 1907 г.

Д. А. Смирновъ.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 2 апрыля 1908 г.).

Въ іюлѣ 1907 года на средства С.-Петербургскаго Учебнаго Воздухоплавательнаго Парка были снаряжены два подъема аэростатовъ съ цѣлью изслѣдованія атмосферы по международной программѣ. При одномъ изъ подъемовъ, 26-го іюля нов. стиля, кромѣ метеорологическихъ наблюденій, производились изслѣдованія атмосфернаго электричества; этп послѣднія имѣли цѣлью опредѣленіе силы вертикальнаго электрическаго «тока проводимости» въ разныхъ слояхъ атмосферы, обязаннаго электропроводимости воздуха и создаваемаго суммой движеній положительныхъ п отрицательныхъ іоновъ въ естественномъ электрическомъ полѣ земли.

Плотность этого тока, т. е. сила тока на $1\,\mathrm{kb}$. см. горизонтальной поверхности уровня, опред ξ ляется формулой

$$j = (\varepsilon n_+ v_+ + \varepsilon n_- v_-) \frac{\partial U}{\partial h} = (\lambda_+ + \lambda_-) \frac{\partial U}{\partial h} = \lambda \frac{\partial U}{\partial h},$$

гдё n_+ число положительныхъ іоновъ въ 1 куб. см. воздуха на высотё h, ε — зарядъ каждаго іона, v_+ — подвижность его, т. е. скорость въ электрическомъ полё, силою равномъ 1, n_- и v_- — то же для отрицательныхъ іоновъ, λ_+ — электропроводимость, обязанная положительнымъ іонамъ, λ_- — то же для отрицательныхъ, λ — сумма той и другой, U— потенціалъ на высотё h ($\frac{\partial U}{\partial h}$ — сила поля) и j—плотность тока на высотё h.

Съ одной стороны такія пзм'єренія въ разныхъ климатахъ п при различныхъ метеорологическихъ условіяхъ им'єють интересъ для приблизительнаго учета постояннаго, такъ называемаго «нормальнаго» обм'єна электри-

Извѣстія И. А. Н. 1908. — 759 — 52*

чествомъ между воздухомъ и землей 1), съ другой стороны изучене «тока проводимости» на разныхъ высотахъ одновременно можетъ дать представленіе о количественныхъ взаимоотношеніяхъ между различными факторами и выяснить механизмъ періодическихъ и случайныхъ перераспредъленій электричества въ данномъ слоѣ, вслѣдствіе которыхъ возникаютъ и новыя электрическія силы.

Методъ измѣренія плотности тока, оппрающійся на опредѣленіе проводимости $\lambda_+=\varepsilon n_+v_+$ и $\lambda_-=\varepsilon n_-v_-$, по H. Gerdien'у, не даетъ вовсе величинь n_+ и n_- , или $\rho=\varepsilon n_+-\varepsilon n_-$, т. е. содержанія электричества въ воздухѣ; въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ опредѣленіе этого элемента для свободной атмосферы являлось бы также весьма важнымъ вопросомъ при полетахъ, но мы пе имѣли его въ виду, ибо непосредственное измѣреніе абсолютныхъ величинъ n_+ п n_- или ихъ разности n_+-n_- , какъ увидимъ ниже, не представляется для воздухоплавателя задачей, выполнимой съ достаточной надежностью.

По почину Н. Gerdien'а при полетѣ 26-го іюля измѣрялись съ одной стороны сила поля $\frac{\partial U}{\partial h}$, съ другой величина проводимости, обязанной отдѣльно движенію іоновъ положительныхъ и отрицательныхъ, т. е. величины λ_+ и λ_- ; наконецъ дѣлались еще метеорологическія наблюденія, главнымъ образомъ поручикомъ Чупаковымъ и лишь отчасти мною. Сила поля измѣрялась помощью «собирателей», описанныхъ мною въ 1904 г. ²); одинъ собиратель висѣлъ на 10 метровъ ниже борта корзины, другой на 14 ³). Для опредѣленія проводимости воздуха служилъ приборъ Гердіена ²), подвѣшанный къ кольцу на высотѣ глаза наблюдателя. Вычисленія проводимости дѣлались по формулѣ 5):

$$\lambda_+= arepsilon n_+ v_+=rac{\lg V'-\lg V''}{t}crac{\lgrac{R}{r}}{2\pi l}$$
 и подобной же

¹⁾ H. Gerdien. «Der Elektrizitätshaushalt der Erde und der unteren Schichten der Atmosphäre». Phyz. Z. (6). S. 647.

^{2) «}Быстро дъйствующій водяной собиратель». Изв. Имп. Ак. Н. 1904. Т. XX, \aleph . 3 стр. 107.

³⁾ Надо зам'єтить, что при этом'є полеті, на больших высотах'є, разстояніе въ 4 метра между собирателями оказалось недостаточным'є, расхожденіе листковъ элекроскопа, вслідствіе слабости поля, было иногда слишкомъ мало, и поэтому сила поля въ н'ікоторыхъ случаяхъ изм'врена недостаточно точно.

⁴⁾ На русскомъ языкѣ приборъ Гердіена описанъ въ обзорѣ литературы Ежемѣс. Мет. Бюлл. Н. Гл. Ф. Обс. 1906. май, стр. 7.

⁵⁾ H. Gerdien. «Ein neuer Apparat zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit der Luft». Nachr. v. d. K. G. d. W. zu Göttingen 1905, H. 3, S. 240.

для λ_- , гдk V' и V'' начальный и конечный отсчеты электроскопа въ эл.-ст. ед. напряженія, c=12 см. — емкость заряженной системы, l=24 см. — длина пріемника, R=8 см. и r=0.72 см. — радіусъ внѣшней трубы конденсатора и радіусъ пріемника, t — время экспозиціи, которая на землѣ продолжалась 4, на верху 2 минуты 1).

Весьма важную роль при электрических изследованіях свободной атмосферы съ аэростатовъ пграеть электрическое вліяніе самого аэростата и его заряда. Благодаря его веревочной сётке, соединенной веревками и съ корзиной, аэростать въ целомъ надо считать за проводникь 2) въ электростатическомъ поле земли: на верхней части аэростата получится, вообще говоря, индукціонный зарядъ отрицательный, на нижней — положительный, если примемъ, какъ и во всемъ дальнейшемъ разсужденіи, земное поле обычнаго знака.

При полетѣ можно пмѣть три главнѣйшихъ случая электрическаго состоянія аэростата, между которыми, конечно возможны переходные случаи.

- а) Первый соотвётствуеть заряду = 0, т. е. когда индукціонныя электричества положительное и отрицательное равны, и когда потенціалъ аэростата при всёхъ его перемёщеніяхъ равенъ потенціалу того слоя атмосферы, который приходится противъ нёкотораго средняго сёченія.
- b) Второй случай соотв'єтствуеть отрицательному заряду аэростата такой величны, что потенціаль его равняется потенціалу слоя воздуха, на уровн'є корзины находящагося. Отрицательный зарядь можеть получиться, не считая момента отд'єленія оть земли, при д'єйствіи какого любо «собирателя», пом'єщеннаго ниже средняго нейтральнаго с'єченія аэростата.
- с) Наконець третій случай предполагаеть, что аэростать заряжень положительно въ соотвѣтствующей степени, такъ что онъ имѣеть потенціаль слоя воздуха, на высотѣ вершины аэростата. Положительный зарядь аэростать получаеть, не считая актиноэлектрическаго дѣйствія солнца³), отъ выбрасыванія балласта—сухого песку; послѣдній заряжается отрицательно, оставляя положительный зарядъ на аэростатѣ.

Практически считаютъ 4), что последній факторъ въ качестве вреднаго

Заряжался пріємникъ на большихъ высотахъ до меньшаго напряженія чізмъ внизу, и скорость вентилированія увеличивалась, чтобы электрическій токъ внутри конденсатора не могъ приближаться къ «току насыщенія».

²⁾ H. Ebert. «Über elektrische Messungen im Ballon». Beitr. Z. Geophysik. 1904. B. VI. S. 71.

³⁾ H. Ebert. l. c. S. 75.

^{4) «}Handbuch der Physik» von Winkelmann. 2. Aufl. B. IV. «Die atmosphärische Elektricität». S. 694.

фактора—главнъйшій, т. е. что безъ принятія какихъ-либо мѣръ аэростатъ несеть положительный зарядъ, особенно при энергичныхъ подъемахъ, передъ которыми и во время которыхъ, естественно, балластъ расходуется усиленно. Но, какъ видно и изъ дальнъйшаго, такой приходъ электричества быстро уравнивается естественной потерей его благодаря іонизаціи воздуха, и поэтому шаръ самъ по себъ всегда стремится къ состоянію а); однако, Гердіенъ рекомендуеть пользоваться водянымъ балластомъ, когда требуется держаться на данной высотъ или подыматься выше, безъ измѣненія заряда аэростата.

Посмотримъ, какой изъ трехъ указанныхъ тпповъ электрическаго состоянія аэростата желателенъ при полетахъ: для случая измѣренія силы поля несомиѣнно лучшая схема—средняя между а) и b), когда спла поля ниже корзины, въ мѣстѣ, гдѣ впсятъ собиратели, не измѣнена зарядами аэростата¹); но если вопросъ идетъ о наименьшемъ вредномъ вліяніи поверхностныхъ зарядовъ на нормальное распредѣленіе іоновъ около корзины аэростата, гдѣ помѣщенъ приборъ, тогда лучшей схемой оказалась бы крайняя схема b), но и то только при падающемъ внизъ аэростатѣ пли при стаціонарномъ его положеніи; во всякихъ другихъ случаяхъ либо около прибора оказывались бы электрическія силы, вліяющія на содержаніе тѣхъ и другихъ іоновъ, либо до прибора доходилъ бы воздухъ, предварительно прошедшій мимо той или другой части шара, съ тѣмъ или инымъ зарядомъ, почему содержаніе іоновъ опять врядъ ли отвѣчало бы начальному.

Повидимому, безъ большихъ усложненій въ установкѣ приборовъ ни одна изъ указанныхъ схемъ не допускаетъ надежнаго опредѣленія одновременно п силы поля и іонизаціи воздуха или проводимости его для іоновъ разныхъ знаковъ отдѣльно. Такъ какъ рекомендуемыя Гердіеномъ мѣры при нѣкоторой сложности ихъ, всеже не совершенны, и такъ какъ, во вторыхъ, пѣлью нашей были не величины λ_+ и λ_- отдѣльно, а главнымъ образомъ ихъ сумма, на которую вліяніе плохой установки значительно уменьшается, въ виду этихъ соображеній мы не нашли нужнымъ имѣть никакихъ особыхъ приспособленій, чтобы защитить себя отъ вредныхъ электростатическихъ вліяній 2). Наконецъ, при значительномъ разстояніи собпрателей отъ кор-

¹⁾ Дъйствіе ближайшихъ положительныхъ массъ компенсируется тогда дъйствіемъ большихъ, но болѣе удаленныхъ отрицательныхъ массъ. Вопросъ аналитически ръшался Linke (см. ниже) и Benndorf'омъ (Wien. Ber. 115. 1906. S. 426). Рекомендуется помѣщать энергичный водяной собиратель на нѣсколько метровъ, въ зависимости отъ размѣровъ аэростата, выше корзины, между нею и баллономъ. При разсчетѣ оба автора принимали аэростать за эллипсомдъ.

²⁾ Замътимъ только, что для ускоренія потери положительнаго заряда аэростата можно пользоваться имъющимися собирателями, соединяя ихъ на время съ корзиной.

зины, эти вдіянія на пам'єряемую силу поля становятся незначительными, какъ показали контрольные опыты Tuma и Linke¹).

Приводимъ тѣ изъ нашихъ наблюденій проводимости воздуха около корзины аэростата, которыя сдѣланы завѣдомо при большихъ восходящихъ перемѣщеніяхъ его, т. е. вѣроятно при положительномъ заряженіи корзины, благодаря большой отдачѣ балласта. Въ первомъ столбцѣ помѣщены величины перемѣщеній аэростата въ метрахъ за 2 минуты экспозиціи прибора, во второмъ—тѣ величины проводимости, обязанной положительнымъ іонамъ воздуха, которыя получены при этихъ экспозиціяхъ, въ третьемъ—для сравненія даны сосѣднія значенія проводимости, обязанной отрицательнымъ іонамъ.

Перемѣщеніе аэроста	та:	λ+		λ_			
Оть 790— 900 ме	тровъ	$0 \times$	10 ⁻⁶	$66 \times$	10^{-6}		
» 2050—2140	»]	167	»	300	>>		
» 2420—2550	»]	119	»	235	>>		
» 2740—2845	»]	164	»	309	>>		

Нужно думать, что весьма замѣтное вліяніе подъемовъ аэростата на отношеніе λ_{\perp} и λ_{\perp} не можеть всеже считаться указаніемъ на значительность заряда корзины; скорѣе здѣсь сказывается вліяніе того обстоятельства, что воздухъ, попадающій въ приборъ, предварительно проходить мимо сѣтки заряженныхъ веревокъ; благодаря же сравнительно большой подвижности іоновъ на высотахъ, такъ называемое «Käfigwirkung» должно сказываться замѣтно.

Результаты всёхъ измёреній за день полета, какъ метеорологическихъ такъ и электрическихъ, собраны въ слёдующей таблицё (см. стр. 764), а главичейшие элементы изображены также на прилагаемомъ графикъ.

Результаты метеорологических наблюденій. Метеорологическія условія полета нужно признать сложными, всл'єдствіе нахожденія аэростата въ промежуточной области между двумя очень слабыми центрами низкаго давленія. Синоптическая карта для 1 ч. дня 26-го іюля показываеть весьма слабые градіенты давленія во всей Европейской Россіп; въ разныя стороны отъ Петербурга им'єлось три тоже слабо выраженныхъ области повышеннаго давленія, центрами которыхъ можно условно считать Колу (759,9 мм.), Варшаву (761,2) и Казань (761,8); между ними расположена была де-

Tuma: Wien. Ber. 108. 1899. S. 227, F. Linke: «Luftelektr. Mess. bei zwölf Ballonfahrten». Abh. d. K. Gess. d. Wiss. zu Göttingen. B. III, № 5, 1904.

Результаты наблюденій, произведенных

Время. Давл. Высота. Теми. 8 ^h 51 ^m a 11 14 754 15.5 10 м. 17 737 10 18.8 11.4 15.5 754 17 737 190 36 693 720 38 685 800 41 694 701 701 10.2 8.1 43 692 47 682 845 845 12.0 664 1068 9.8 8.0 6 646 1068 9.8 8.0 6 646 1295 15 632 1480 15 632 1480 18 631 1489 6.5 5.2 19 629 1517 23 623 150 150 32 610 1766 4.0 4.9 35 612 1745 38 38 606 1820 41 3.6 4.8 41 598 48 1990 594 594 4.9 4.8 36 594 48 1990 590 596 4.8 48 590 240 245 594 1990 48 590 2485 594 1990 48 590 2485 594 1990 48 599 594 4.8 590 2485 594 2866<	жность Обл ачност ь						
	абс.	отн.	вверху.	внизу.			
11 14 15.5	754	10 10	18°,8	11.4	70%	10 S	
30 36	699 693	645 720				Cu 3	Cu 3
41 43	694 692	701 722	10.2	8.1	87	Cu 2	Cu 1
12 0 0	664 662	1068 1100	9.8	8.0	. 88	Cu 3	Cu 2
						0	Cu 2
18 19 23	631 629 623	1489 1517 1590	6.5	5.2	72	. 0	Cu 2
32	610	1766	4.0	4.9	80	0	Cu 5
38	606	1820	3.6	4.8	82	0	Cu 5
48 51 56 1 0 2 3.5 10 14 19 23 26	45 594 48 590 51 586 56 582 1 0 577 2 576 3.5 574 10 568 14 569 19 559 23 554 26 549	1990 2040 2095 2152 2210 2230 2260 2350 2355 2485 2565 2615	1.2	3.9	77	0	Cu 2
35 37	537 533	2792 2855	-2.6	2.6	70	0	Cu 4
48 49 51	520 518 517	3050 3075 3097	-3 .3	1.8	50	0	Cu 6 10
56	513	3170					9
2 17			4.0	4.7	77	9	0
34	747		18.0	10.6	69	10 CuS	•

Управл. шаромъ капитанъ Германъ.

Наблюдатели: поручикъ Чупаковъ и Д. Смирновъ.

Аэростать въ 1437 м³. германскаго образца. Наполненіе свътильнымъ газомъ. Подъемъ съ газоваго завода въ СПБ.

ремя полета 26 іюля 1907 года.

	Сила эл.		Электропроводимость							
сота.	поля.		ами:	Сумма		верт. электр. тока	Примъчанія.			
	метр.	полож. отриц. 106 д_		10 ⁶ λ		10 ⁷ j.				
Ю м. l0		80	66		146		Въ саду Уч. Воздухоплават. Парка; въ 5 ^h а. дождъ.			
10 15 20 10 11 22 15 80	38 6 3	0	66	}	66	0.96 1.47	Подъемъ въ 11 ⁵ 15 ⁷ 5. Линія ЦСельск. ж. д. у Боровой улицы. Облака подъ нами идутъ правѣе, болѣе къ S; ст. Петерб. 2-й Ник. ж. д.			
5	> 70	71	92	}	163	0.81				
9 7 0 0 6	13	156	78	}	234	1.02				
5 0 5 0 0 5 0 0 5 0 0 0	9	111 167 329	132 300	} }}	243 367 629 635	0.90	Надъ Невой у Чугуннаго Завода. Видно Финскій Заливъ, Кронштадтъ, Ладога за облаками.			
0 5 5 5 5 5 5 5 5	10	277 119	306 235 309	}	583 354 473	1.32	1 ¹ 30 [™] : въ 2 верст. къ NE отъ Ново- саратовской колоніи.			
0 5 7	9	197	260	}	457	1.40	Внизу облачность 10, земли не видно.			
0 0				•			Максим. высота. На 2700 м., опускаясь, вышли пэъ облаковъ.			
		134	106	}	240		На землѣ, у дер. «Третьи Озерки».			

уть по прямой линіи: 21 км. за 3^ь.2.

редняя скорость: 6.6 км. въ $1^{h} = 1.8 \frac{m}{\text{Sec.}}$

елнее направленіе: SE 87°. аксимальная высота: 3270 м. инимальная температура: — 3°.3 на 3100 м.



Результаты наблюденій, произведенных _{во время} полета 26 іюля 1907 года.

		Плотность	ость	ОДИМ	ктропрово		Сила эл.		ность	Облач	ность	Влаж				
ll рим Вчанія,		верт. электр. тока 10 ⁷ ј.	Сумма 10 ⁶ λ		ами: отриц. 10 ⁶ λ_	полож. 106 д	вольть метр.	высота.	внизу,	вверху.	отн.	абс.	Темп.	Высота.	Давл.	Время.
уч. Воздухоплават, Нарк дождь,	Въ саду Уч. Возд въ 5 ^h а. дождь.	To yo	146		66	80		10 m. 10 10		10 S	70º/ ₀	11.4	18.8	.10 м. 10 10	754 754	8 ^h 51 ^m a 11 14 15.5
Сельск. ж. д. у Боровс	Y STRILLING	0.96 1.47					38 6 3	190 645 720 800	Cu 3	· Cu 3				190 645 720 800	737 699 693 6 85	17 30 36 38
одъ нами идуть правѣ ъ S; ст. Петерб. 2-й Нип	Оолака подъ нам болѣе къ S; ст. ж. д.	1.47	66	}	66	0		701 722 1 845	Cu 1	Cu 2	87	8.1	10.2	701 722 845	694 692 682	41 43 47
			163	}	92	71	> 70	1068 1100 1295	Cu 2 Cu 2	Cu 3	88 '	8.0	9.8	1068 1100 1295	664 662 646	12 0 0 6
		0.81	234	,	78	150	11 '	1480 1489 1517	Cu 2	. 0	72	5.2	6.5	1480 1489 1517	632 631 629	15 18 19
		1.02		'	•	156	13	1590 1650 1766	Cu 5	0	80	4.9	4.0	1590 1650 1766	623 619 . 610	23 26 32
й у Чугуннаго Завода. скій Заливь, Кронштадть 1 облаками.	Надъ Невой у Чугу Видно Финскій Зал Ладога за облака		243		132	111		1745 1820 1925 1990	Cu 5	0	82	4.8	3.6	1745 1820 1925 1990	612 606 598 594	35 38 41 45
		0.90	367 629	 	300	167 329	9	2040 2095 2152 2210					·	2040 2095 2152 2210	590 586 582 577	48 51 56 1 0
		1.48	635 583	}	306		7	2230 2260 2350 2335	Cu 2	0	77	3.9	1.2	2230 2260 2350 2335	576 574 . 568 569	$\begin{array}{c} 2 \\ 3.5 \\ 10 \\ 14 \end{array}$
		1.32	354	}	235	277	10	2485 2565 2615						2485 2565 2615	559 554 549	19 23 26
2 верст. къ NE отъ Ново- ой колоніи.	1 ^h 30 ^m : въ 2 верст. г саратовской колон		473	}	309	164		2735 2792 2855 2870	Cu 4	0	70	2.6	-2.6	2735 2792 2855	541 537 533	31 35 37
ность 10, земли не видно.	Внизу облачность 10	1.40	457	}	260	197	9	3050 3075 3097 3112	Cu 6 10	0	50	1.8	3. 3	2870 3050 3075 3097 3112	532 520 518 517 516	39 48 49 51 53
ота. На 2700 м., опускансь, ь облаковъ.	Максим. высота. На 2 вышли изъ облако:	1		<i>'</i>				3270 1830	9	9	77	4.7	4.0	3170 3270 1830	513 506 605	2 17
дер. «Третьи Озерки».	На земяћ, у дер. «Тр	I	240	}	106	134			,	10 CuS	69	10.6	18.0		747	34 3 6 16
ота. Н ь обла	Максим, высота. Н вышли изъ обла	1	240	$\frac{m}{\text{Sec}}$	за 3 ^h .2. ь 1 ^h = 1.8	197 134 ніи: 21 км. 6,6 км. в: е: SE 87°. ота: 3270 м	скорость: направлені	3075 3097 3112 3170 3270 1830 Путь по Средняя Среднее Максис	10 9	9	77 69	4.7 10.6 L. Смирновъ	4.0 18.0 Германъ. паковъ и Д	3075 3097 3112 3170 3270	518 517 516 513 506 605 747 Управл. шаро Наблюдатели: Наполюніе сп	49 51 53 56 2 17 27 34 3 6 16

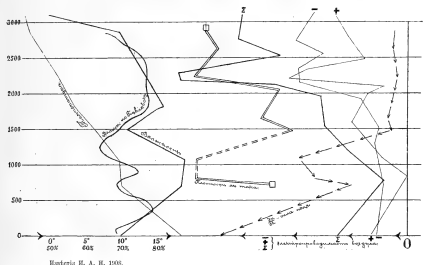
Извѣстія И. А. Н. 1908.

прессія давленія съ ясно обозначающимися двумя центрами: одинъ изъ япхъ лежалъ къ сѣверу отъ Ладожскаго озера (754,8 мм. въ Петрозаводскѣ), другой — отъ верховьевъ Днѣпра къ сѣверу до Новгорода (Смоленскъ 753,3 мм.). Въ теченіе дня, съ утра 26-го, южный центръ депрессіи медленно двигался къ востоку, такъ какъ барометръ въ Рпгѣ, Вильнѣ, Пинскѣ и Новозыбковѣ повышался, въ Вышнемъ-Волочкѣ, Москвѣ и Нижнемъ—падалъ; наконецъ, въ Гельсингфорсѣ, Сердоболи и Петербургѣ давленіе почти вовсе не измѣнялось весь день, въ Петрозаводскѣ оно падало.

Въ Петербургѣ съ утра было пасмурно (10 S), въ 5 ч. у. былъ дождь. Къ полдню быстро прояснивало, п вмѣсто облаковъ S появились Си. За время полета въ Петербургѣ, по наблюденіямъ внизу, особыхъ измѣненій не замѣчалось, вѣтеръ по преимуществу дулъ отъ NW п съ утра замѣтно усиливался отъ 5 км. въ часъ около 7 ч. у. до 19 км. въ полдень (по записи на башнѣ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи), тогда какъ на высотѣ 2—3 км., судя по результатамъ полета, скорость вѣтра оказалась въ среднемъ 6,6 км. въ часъ, и среднее направленіе его было почти отъ W (см. внизу таблицы).

Наблюденія температуры воздуха при полетѣ дали очень большой градієнть на первыхъ 700 м., пменно 1,24 на 100 м. Далѣе отъ 700— 1100 м. лежаль слой почти изотермическій (0,11 на 100 мм.). Новое увеличеніе градієнта замѣчалось отъ 1500— 1800 м. (0,9) и отъ 2300— 2900 м. (0,64 на 100 м.); выше температура опять падала очень слабо.

Очень большой градіенть температуры въ низшемъ слов, какой, однако, нерѣлко наблюдается лѣтомъ, указываетъ на неустойчивое равновѣсіе воздушныхъ слоевъ, которое должно было вызывать восходящіе или нисходящіе токи воздуха. Факть быстраго проясненія неба, съ одной стороны, можеть быть объясняемь награваніемь оть дайствія солнечныхь дучей, но въроятно, что этотъ же фактъ являлся отчасти следствіемъ того, что неустойчивое равновъсіе воздуха разръшалось въ нашемъ районъ посредствомъ нисходящихъ токовъ воздуха. Такое заключеніе не противорачить нахожденію этого района въ северозападномъ углу циклона и не является несовместимымъ съ существованіемъ одновременно въ сторонѣ областей съ сильно развитыми облаками восходящихъ токовъ: къ сѣверовостоку и востоку, въ сторонъ Ладоги, мы видъли при полетъ густую массу Си, которые отличались замѣчательными размѣрами въ высоту. Въ началѣ полета, на высотѣ 640 м., мы вильди ясно, что обрывки S ниже аэростата шли правье отъ нашего пути, т. е. болье поворачивали къ югу. Замътный повороть вътра въ верхнихъ слояхъ отъ NW внизу къ W и появленіе облаковъ на высот $\S 2700$ м.. обнаружившееся къ концу полета, о чемъ мы скажемъ сейчасъ, всё эти измёненія шли такъ, какъ если бы мы, съ теченіемъ времени, выходя изъ области южнаго циклона, попадали подъ вліяніе другого — сѣвернаго циклона. Неустойчивость метеорологического режима сказалась съ особенной ясностью, когда въ $1\frac{1}{2}$ ч. дня на высот \dot{b} 2900 м. мы зам \dot{b} тили, что количество облаковъ ниже насъ стало быстро расти; въ 1 ч. 49 м. земля совершенно скрылась изъ глазъ, а шаръ, какъ потомъ оказалось, повернулъ къ сѣверовостоку. Нужно еще зам'єтить, что на высоті 3000 м. управляющій шаромъ констатироваль, что мы подымаемся легко безъ выбрасыванія балласта, а этоть факть врядь ли можно объяснить безь участія восходящихъ токовъ воздуха, однимъ нагрѣваніемъ аэростата солнцемъ, такъ какъ послѣднее спльно на него дъйствовало еще съ 12 ч. Когда послъ 2 ч. за недостаткомъ балласта мы начали спускаться, на высотб 2700 м. мы прошли сплошной слой облаковъ, котораго при подъемѣ мы вовсе не встрѣчали, и увидѣли землю: это быль слой CuS, какъ мы отметили после спуска въ д. 3-ы Озерки, лежащей къ востоку отъ Петербурга, между нимъ и Ладогой. Такимъ образомъ на высотъ 2700 за время полета возникъ слой облаковъ, на появленіе котораго при нашемъ подъемѣ могли бы указывать только сравнительно большой температурный градіенть и малая электропроводимость воздуха; дъйствительно, относительная влажность, по нашимъ измъреніямъ при подъемѣ, не была замѣтно больше чѣмъ въ болѣе низкомъ слоѣ.



На графикѣ изображенъ ходъ температуры и влажности съ высотой. Присоединяемъ еще запись гигрографа, полученную по привязнымъ резиновымъ шарамъ съ 10 до 11 ч. д. въ Павловскѣ. Оказывается, что, не смотря на грозу, которая была отмѣчена около $6^{1}/_{4}$ ч. утра наблюдателемъ въ Павловскѣ, ходъ относительной влажности съ высоты 1500 м. и выше для Павловска почти вполнѣ совпадаетъ съ тѣмъ, что найдено при полетѣ изъ Петербурга на 2-3 часа позднѣе. Результаты полета обнаруживаютъ еще мощный влажный слой воздуха на высотѣ 700-1200 метровъ, надъ которымъ находился сравнительно сухой, нагрѣтый солнцемъ слой $(72^{0}/_{0}$ на высотѣ 1500 м.).

Напряженіе электрическаго поля. Измѣренія напряженія поля начаты уже черезъ 20 минуть послѣ подъема, на высотѣ 720 м. Эти 20 минуть пошли на установку собирателей, электрометра со всѣми проволочными соединеніями и на приведеніе прибора Гердіена къ готовности. На высотѣ 1100 м. поле такъ усплилось, что, судя по чувствительности электроскопа, оно превышало 70 вольтъ но выше сила поля быстро упала. Мы не знаемъ, каково было поле внизу, такъ какъ наблюденія у поверхности земли производились лишь въ Павловскѣ, благодаря любезному участію Д. Ф. Нездюрова. Въ открытомъ полѣ, около Воздухоплавательнаго отдѣленія Константиновской Обсерваторіи, имъ наблюдались такія величины:

	ч.	31 м. д.	132, вольтъ 6 Cu	1	ч.	59 м. д.	260	вольтъ метръ			
		48	187	2))	15	270	-	5 Cu		
1))	0	225	3	>>	5	258		Cu,	CuN	
		12	223			12	249				
		29	224			13	215				
		39	260			38	223				

Въ виду облаковъ и удаленности мѣстъ наблюденія другь отъ друга, несомнѣнно нельзя сравнивать эти значенія силы поля съ наблюденными при полетѣ; на графикѣ, конечно условно, принята минимальная величина для поверхности земли въ 130 вольтъ но и въ такомъ случаѣ надо признать, что въ день полета наблюдалось очень значительное убываніе силы поля съ высотой, гораздо большее, чѣмъ среднее, принимаемое обычно, напр. Гердіеномъ¹), такъ какъ уже у нижней границы облаковъ измѣрена сила

^{1) «}Handbuch d. Physik» l. c. S. 695.

поля въ $38\frac{\text{вольть}}{\text{метръ}}$, а выше ихъ, на высотѣ 1480, только $11\frac{\text{вольть}}{\text{метръ}}$); низшіе слои воздуха, надо принять поэтому, обладали большимъ запасомъ положительнаго электричества.

Кривая силы поля на чертежѣ (возрастаніе по оси абсциссъ обозначено стръдками; для правой части чертежа элементы возрастають влъво) указываеть ясно на зависимость отъ относительной влажности какъ въ первомъ слов конденсаціи (700 — 1200 м.), такъ отчасти и выше (на высотъ 1800 м.). Такого рода ръзкія измъненія поля при прохожденіи слоевъ влажнаго или пыльнаго воздуха (т. н. Dunstschicht) наблюдались на аэростатахъ неоднократно и объясняются такъ: возникающіе въ воздухѣ іоны положительные и отрицательные, подчиняясь силь поля, идуть одни (положительные) внизъ, другіе (отрицательные) вверхъ, но встрѣчають препятствіе въ вид'є трудно проходимаго слоя; тогда вверху его скопляются јоны подожитедьные, снизу отрицательные, и начальное поле резко изменяется: оно ослабъваетъ внизу и вверху слоя, увеличивается значительно внутри его. Результать вообще получается такой, что сила поля въ данномъ мъсть поля обратно пропорціональна проводимости воздуха: гдь проводимость больше, тамъ поле обыкновенно ослабѣваетъ; примѣръ тому могутъ дать и наши наблюденія, какъ въ слов 800-1100 м., такъ и на высотв 2200 M.

Электропроводимость воздуха. Внизу она измѣрялась рано утромъ въ саду Воздухоплавательнаго Парка. Проводимость, обязанная іонамъ положительнымъ, т. е. λ_{+} , найдена бо́льшей, чѣмъ λ_{-} , какъ и послѣ спуска въ дер. 3-ы Озерки. Величины проводимости $\lambda = \lambda_{+} + \lambda_{-}$, отъ 146×10^{-6} до 240×10^{-6} эл.-ст. ед. были того же порядка, какъ давали и наблюденія въ Павловскѣ за 24-ое іюля вечеромъ, когда найдено было

въ 6 ч. 10 м. в.
$$\lambda = 173 \times 10^{-6}$$

30 м. 195×10^{-6}
51 м. 221×10^{-6}

При этомъ въ среднемъ оказались $\lambda_{+} = 110 \times 10^{-6}, \lambda_{-} = 86 \times 10^{-6},$ такъ что замѣтно преобладала роль положительныхъ іоновъ въ электропро-

Замѣтимъ здѣсь же, что незначительность этихъ цифръ не можетъ быть слѣдствіемъ вреднаго вліннія положительныхъ зарядовъ аэростата, если бы опи и имѣли мѣсто, такъ какъ подобное вліяніе способно было только увеличить измѣряемое поле. Совершенство изоляціи, кромѣ прямыхъ опытовъ, подтверждаютъ и сами наблюденія на аэростатѣ, такъ какъ при увеличенной влажности, когда изоляція должна была страдать больше, получена наоборотъ, максимальная сила поля.

водимости воздуха. При полеть, наобороть, обнаружилось преобладаніе роли отрицательных і іоновъ: въ среднемъ получилось для λ_{\perp} 159 x 10⁻⁶, для λ_{\perp} 194 x 10⁻⁶. Итакъ внизу роль положительныхъ іоновъ была на 24% значительные, чъмъ отрицательныхъ, а при полеть, около шара, наобороть, участіе отрицательныхъ выражалось сильнѣе чѣмъ положительныхъ на 22%. Мы уже говорили выше, почему относительнымъ величнамъ λ_{\perp} и λ_{\perp} , особенно при наблюденіяхъ на аэростать, нельзя придавать большого значенія, и объясняли, что указанный выводъ для послѣднихъ, можетъ быть, является лишь слѣдствіемъ положительнаго заряда нижней части аэростата. На кривой величины λ_{\perp} и λ_{\perp} даются тонкими линіями, обозначенными \rightarrow и \rightarrow

Въ нѣкоторыхъ сдучаяхъ всеже роль положительныхъ іоновъ въ общей проводимости воздуха и при полетѣ была значительнѣе роли отрицательныхъ, такъ напримѣръ, на высотѣ 1600—2000 м. и на 2200; наоборотъ, на высотѣ 800 м. роль положительныхъ свелась до нуля. Этотъ послѣдній сдучай очень интересенъ и можетъ разсматриваться опять, какъ результатъ положительнаго заряда аэростата и его вліянія на окружающіе іоны; по такое объясненіе не можетъ быть достаточно, такъ какъ въ этомъ то случаѣ какъ разъ подвижность іоновъ, ввиду высокой влажности, была уменьшена. Вѣроятно не случайно то обстоятельство, что и измѣненіе силы поля съ высотой (быстрое его усиленіе) показывало неоспоримо на отрицательные заряды въ этомъ слоѣ: итакъ, значитъ, весьма вѣроятно, что положительныхъ іоновъ было тамъ очень мало.

Обратимся теперь опять къ случаямъ противоположнымъ, когда $\lambda_+ > \lambda_-$; достойно замѣчанія, что на высотѣ 2200 м., не смотря на ту же влажность, около 80%, что и въ сосѣднихъ слояхъ, мы нашли воздухъ съ очень большой проводимостью; бо́льшее участіе въ послѣдней принадлежало положительнымъ іонамъ, и притомъ значеніе λ_+ на этой высотѣ было вообще наибольшимъ за весь день. Здѣсь, вѣроятно, имѣло мѣсто дѣйствительное преобладаніе положительнаго электричества, такъ какъ и сила поля при приближеніи къ этому слою падала, почти доходя до нуля. Въ слоѣ 1100—1400 нужно было ожидать болѣе яркаго подтвержденія избытка положительнаго электричества, но къ сожалѣнію соотвѣтствующаго наблюденія нѣтъ; однако на высотѣ 1060 значеніе λ_+ уже увеличивается и кривая для λ_+ приближается къ кривой для λ_- , а на высотѣ 1600 даже переходитъ за послѣднюю.

Проводимость воздуха λ , обязанная тѣмъ и другимъ іонамъ въ суммѣ, изображена отдѣльной кривой, обозначенной Σ . Ходъ ея хорошо согласуется

съ ходомъ влажности въ нижней части, въ томъ смысле, что большей влажности соотвётствуеть меньшая проводимость, вверху же такого соотвётствія не зам'єтно. Такъ въ слої на 2200-2400 м., отличавшемся огромной проводимостью, уменьшенія влажности наши наблюденія, какъ п наблюденія въ Павловскъ, не дають; сила поля въ этомъ слоъ была мала и увеличивалась и вверхъ и внизъ. Все это наводить на мысль, что тамъ имъла мъсто сравнительно большая іонизація, т. е. большое число іоновъ тёхъ и другихъ, какъ если бы въ томъ слов находились болве энергичные іонизаторы. Образующієся въ большомъ числь іоны разледялись поль вліяніємъ поля такъ, что положительные шли внизъ, определя избытокъ положительныхъ зарядовъ въ той области, о которой мы выше говорили, отрицательные же щли вверхъ: измѣненіе подя съ высотой и наблюденная огромная проводимость въ слов 2200-2400 м., при значительной влажности, делають вероятнымъ наше предположение о большомъ содержании іонизаторовъ, т. н. активныхъ индукцій въ этомъ слої; что содержаніе пхъ въ воздухії перемінно пможеть располагаться слоями, это следуеть изъ того факта, что активность осадковъ весьма изм'єнчива даже въ теченіе одного и того же дождя.

Что касается общаго увеличенія проводимости съ высотой, то оно шло скор'є, чёмъ можно было ожидать по уменьшенію плотности воздуха и соотв'єтствующему увеличенію подвижности іоновъ: такъ на высот'є 2200 — 2400 м., гд'є давленіе было около 570 мм. т. е. около ³/4 давленія у поверхности земли, проводимость была въ 3 раза больше чёмъ внизу. Отчасти это увеличеніе можно объяснить чистотой воздуха, отсутствіемъ пыли пли соотв'єтствующимъ изм'єненіемъ коэфиціента возсоединенія іоновъ, но врядъ ли эти только обстоятельства могуть изм'єннть проводимость въ 3 раза. Поэтому предположеніе о значительной іонизацій въ указанномъ сло'є, обязанной активнымъ индукціямъ, не кажется нев'єроятнымъ.

Содержание свободнаго электричества. Надежнымъ методомъ опредъленія зарядовъ въ воздухѣ нѣкоторые авторы (какъ Гердіенъ) считають лишь вычисленіе по формулѣ Пуассона, на основаніи измѣненія поля съ высотой. Нижній слой, до 700 м., въ нашемъ случаѣ долженъ былъ обладать значительнымъ положительнымъ зарядомъ; въ среднемъ по такому разсчету $\rho = 3.4 \times 10^{-9}$ эл.-ст. ед. въ см³. (если внизу принять силу поля = $130 \frac{\text{вольтъ}}{\text{метръ}}$), т. е. нѣсколько велико по сравненію съ подобными же подсчетами въ другихъ случаяхъ; извѣстно, однако, что приборы типа Эберта непосредственно даютъ гораздо бо́льшія величины ρ , даже до 100 разъ. Не касаясь этого основного противорѣчія различныхъ методовъ

въ количественномъ отношеніи ¹), ограничимся здѣсь указаніями качественнаго характера, отчасти повторяя и то, что показано выше.

На высотѣ 700—800 м. существоваль слой отрицательныхъ зарядовъ: это заключеніе слѣдуеть какь изъ измѣненія силы поля съ высотой, такъ и по рѣзкому отсутствію положительныхъ іоновъ (см. выше, гдѣ говорено о случаѣ проводимости $\lambda_+ = \circ$). Соображенія Linke и др. о томъ, что пропсходить внизу слоя съ дурной проводимостью, нужно считать хорошо подтверженными нашимъ наблюденіемъ. Къ сожалѣнію, нѣкоторыя детали процесса за недостаткомъ данныхъ объ объемной плотности іоновъ и о мощности этого слоя остаются по прежнему невыясненными. Запасы положительныхъ зарядовъ на высотѣ 1100-1400 м., опредѣлявшіе паденіе поля съ величины > 70 до $11 \frac{\text{вольть}}{\text{метръ}}$, и болѣе слабые отъ 1700-2200, какъ говорено выше, кромѣ измѣненія поля, отчасти подтверждаются и наблюденіями проводимости λ_- и λ_- .

Плотиость тока проводимости. При указанномъ выше обратномъ отношеніи между силой поля и проводимостью, вычисленія ихъ произведенія, которое измѣряеть вертикальный электрическій токъ проводимости черезъ см.² горизонтальной поверхности, даютъ сравнительно очень большое постоянство этого послѣдняго метеорологическаго фактора, отъ нисшихъ слоевъ воздуха до максимальной высоты. Такъ какъ электрическое поле все время было направлено нормально, т. е. изъ воздуха къ землѣ, то и токъ имѣлъ то же направленіе; въ разныхъ слояхъ по интенсивности онъ колебался отъ 0.81×10^{-7} эл.-ст. ед. на высотѣ $1500\,\mathrm{m}$. до 1.48×10^{-7} на высотѣ $2230\,\mathrm{m}$ (мы избѣгаемъ однако вычисленія тока у самой поверхности земли и на высотѣ, гдѣ сила поля оказалась неизмѣримой, по понятнымъ изъ сказаннаго выше причинамъ). Колебанія эти оказались незначительны, они меньше 100%0.

Средняя величина плотности оказалась невелика, 1.17×10^{-7} эл.-ст. ед. на квадр. см. (т. е. 3.9×10^{-7} ампера на квадр. километръ), что объясняется на этотъ разъ очень слабымъ полемъ уже на высотѣ 700 м. Гердіенъ получилъ такимъ же методомъ плотность тока одинъ разъ отъ 0.7 до 2.7×10^{-7} , другой разъ отъ 4.4 до 6.4×10^{-7} °). На чертежѣ плотность тока обозначена нами двойной чертой съ знаками \square по концамъ.

¹⁾ См. напримъръ Н. Gerdien: Phys. Z. (6). S. 648. 1905, Daunderer: ibidem (8). S. 281 1907.

²⁾ H. Gerdien. Nachr. v. d. K. Ges. d. Wiss, zu Göttingen. 1905. H. 3. S. 258 und H. 5. S. 447.

Измпьненіе плотности тока ст высотой. Гердіенъ указывать на важную роль этого фактора и при нѣкоторыхъ ограничительныхъ предположеніяхъ вывель простое уравненіе

$$\frac{\partial j}{\partial h} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}^{1}$$

гдь $\frac{\partial j}{\partial h}$ — измъненіе плотности тока съ высотой, $\frac{\partial \rho}{\partial t}$ — измъненіе объемной илотности электричества со временемъ.

Намъ кажется въ данномъ случай болие питереснымъ разсмотрить наблюдавшееся изминение плотности тока съ высотой съ точки зриня изминений электропроводимости каждаго слоя со временемъ.

Какъ говорплось выше, мы наблюдали два слоя конденсаціп: внизу, начиная съ 700 м., и вверху, около 2700 м., т. е. тамъ, гдѣ уже при спускѣ мы замѣтили сплошной слой облаковъ. По отношенію къ этимъ слоямъ мы видимъ замѣтальную разницу въ плотности электрическаго тока: въ низшемъ облачномъ слоѣ плотность эта значительно увеличена сравнительно съ сосѣдними слоями, въ верхнемъ же слоѣ, наоборотъ, она сравнительно съ сосѣдними нѣсколько уменьшена; въ первомъ большая величина получилась какъ бы вслѣдствіе большой сплы поля, во второмъ малая величина оказалась какъ бы слѣдствіемъ уменьшенія проводимости. Это обстоятельство указываетъ, нужно думать, на то, что электрическіе процессы въ столбѣ воздуха, напримѣръ измѣненіе силы поля и т. д., спльно зависять отъ такихъ метеорологическихъ факторовъ, какъ увеличеніе или уменьшеніе влажности въ разныхъ слояхъ воздуха, и отъ измѣненій проводимостисо временемъ; описанный полетъ приводить къ новымъ соображеніямъ въ пользу этого.

Дѣйствительно мы знаемъ, что низшій слой, состоявшій изъ тающихъ облаковъ, находился въ стадіи осушенія, а верхній уже и во время подъема аэростата былъ вѣроятно въ стадіи, приближающейся постепенно къ насыщенію парами воды. Весьма правдоподобно, что плотность электрическаго тока внутри перваго слоя была больше чѣмъ въ сосѣднихъ мѣстахъ оттого, что накопившіеся ранѣе заряды, снизу отрицательные, сверху положительные, обусловливавшіе спльное поле, могли создать усиленный электрическій токъ, за счеть ранѣе накопленныхъ зарядовъ, какъ только проводимость слоя отъ постороннихъ воздѣйствій стала увеличиваться. Въ верхнемъ влажномъ слоѣ, вновь образующемся также отъ постороннихъ условій, проводи-

¹⁾ E. Riecke. Ibidem. 1903. H. 4. S. 236, H. Gerdien. Ibidem. 1907. H. 1. S. 82.

мость со временемъ уменьщалась, шло только накопленіе іоновъ внизу и сверху слоя, а внутри его при малыхъ еще электрическихъ силахъ плотность тока была меньше чѣмъ въ ближайшемъ сосѣдствѣ.

Итакъ то обстоятельство, что въ одномъ влажномъ слой плотность электрическаго тока увеличена противъ сосйднихъ, а въ другомъ влажномъ слой уменьшена, можетъ непосредственно указывать, что первый слой находится въ стадіи осушенія, т. е. въ немъ подвижность іоновъ со временемъ возрастаетъ, а что другой слой находится въ обратной стадіи увлажненія, т.-е. подвижность іоновъ въ немъ уменьшается со временемъ.

Қъ систематикъ кавказскихъ видовъ рода Omphalodes Moeneh.

н. И. Кузнецовъ.

(Съ 2-мя таблицами рисунковъ и 1 картой).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 2 апръля 1908 года).

Въ систематическомъ разграничени кавказскихъ видовъ рода Omphalodes Moench до настоящаго времени продолжаеть существовать значительная путаница. Декандолль 1) въ своемъ «Prodromus'ъ», приведя для всего земного шара 19 видовъ этого рода, для Кавказскаго края указываеть всего одинъ видъ, со словъ К. Коха²) — O. stricta C. Koch — «in Armeniâ trans Araxem», и кромъ того описываетъ новый видъ O. hirsuta, приводя слёдующія его м'єстонахожденія: «in Armeniâ (Auch.! 1836 п. 1936), in monte Tauro (Auch.! 1837 n. 2232)». Однако, изследованія Буассіе 3) показали, во-первыхъ, что O. stricta C. Koch. и O. hirsuta DC. синонимы, и во-вторыхъ, что видъ этотъ относится къ особому роду Paracaryum Boiss. 4) и должень быть выдёлень изъ рода Omphalodes Moench.— Ледебуръ⁵) во «Flora Rossica» приводить для Кавказа уже три вида рода Omphalodes, а пменно: O. stricta C. Koch [«in Armenia trans fl. Araxes! (C. Koch in herb. reg. berol.)»], O. cappadocica DC. [«Guria! (Nordmann pl. exs.)»] II O. verna Moench («in Tauria (Habl. ex Pallas) et provinciis caucasicis, praesertim ad fl. Lasany (Güldenst. ex Pall.)»]. Однако, изъ

De Candolle. Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. Pars. X. 1846. pp. 158—162.

C. Koch. Catalogus plantarum quas in itinere per Caucasum, Georgiam Armeniamque annis MDCCCXXXVI et MDCCCXXXVII collegit, in Linnaea. XVII. 1843. p. 302.

³⁾ Ed. Boissier, Flora Orientalis, IV. 1879. pp. 256-257.

⁴⁾ Ed. Boissier. Diagn. Ser. I. 11. p. 128.

⁵⁾ C. Fr. Ledebour. Flora Rossica. III. 1846-1851. pp. 167-168.

этпхъ трехъ видовъ первый — O. stricta C. Koch относится, какъ мы видъл выше, къ р. Paracaryum Boiss., нахождение же въ Крыму и на Кавказѣ O. verna Moench не подтверждается новъйшими изслъдованіями. Крымскихъ и кавказскихъ экземпляровъ O. verna Moench Ледебуръ самъ не видалъ, а приводить видъ этотъ для крымско-кавказской флоры со словъ Палласа¹), который въ сочинени своемъ «Flora Rossica» приводить Сипоglossum omphalodes: «In Caucaso, praesertim ad fl. Lasany, in umbrosis svlvae submontanae legit hanc speciem Cel. Güldenstädt2); in Chersoneso taurica Cel. Hablitzl. Caeterum in Imperio Rossico non occurrit», Стевенъ 3). по поводу нахожденія въ Крыму и на Кавказѣ О. verna Moench, говорить слъдующее: «О. verna in Tauria certe non provenit; caucasica a Güldenstaedtio lecta forte O. cappadocica». Экземпляровь Гюльденштедта я не видалъ, а потому не могу рѣшить, относятся ли они къ O. cappadocica, какъ думаеть Стевенъ, или нёть. Но вообще я не видаль въ гербаріяхъ ни одного экземпляра O. verna съ Кавказа или изъ Крыма, а потому отрицаю нахожденіе вида этого въ Крыму и на Кавказ'є; видъ этоть не указывается также для Кавказа ни однимъ изъ новъйшихъ авторовъ, кромъ О. Кунце 4), который описываеть даже особую разновидность этого вида съ Кавказа: «O. verna L. var. cachetica O. Ktze. Folia omnia acuta subsericea pubescentia, radicalia profunde cordata. Zwischen Tiflis und Telaw, 1300 m.». Въ герб. Петерб. Бот. Сада имъется указываемый О. Кунце экземпляръ его O. verna var. cachetica, и экземилярь этоть ясно доказываеть грубую ошноку въ определенія, допущенную О. Кунце. Это даже не Omphalodes, а настоящая типичная Anchusa myosotidiflora Lehm. 5), встръчающаяся не ръдко и въ Кахетіи. Такимъ образомъ Декандолль не зналь ни одного вида рода Omphalodes съ Кавказа, изъ приводимыхъ же 3-хъ видовъ этого рода Ледебуромъ, только одинъ — О. cappadocica DC. можно считать

¹⁾ P. S. Pallas, Flora Rossica, Tom. I. Pars II, 1788, p. 96.

²⁾ Я просмотрѣлъ все сочиненіе Гюльденштедта (D. J. A. Güldenstädt. Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge. I. 1787. pp. 1—511. II. 1791. pp. 1—552), и не могъ найти въ немъ ни указанія на нахожденіе на Кавказѣ Cynoglossum omphalodes, ни рѣчки «Lasany», мѣстонахожденіе которой на Кавказѣ остается мнѣ неизвѣстнымъ. По поназанію Ю. Н. Воронова (in litt.) рѣка «Lasany» есть ни что шое, какъ Алазань. Для бассейна Терека Гюльденшт. (I. р. 190) приводить слѣдующіе виды Cynoglossum: С. decumbens, album, officinale и lusitanicum, для восточнаго Закавказья: С. vulgare (I. 420), С. decumbens (I. 423), для западнаго Закавказья: С. officinale (I. 428).

³⁾ Chr. Steven. Observationes in Asperifolias taurico-caucasicas. — Bull. d. l. Soc. Imp. de Moscou. XXIV. 1851. p. 607.

⁴⁾ O. Kuntze. Plantae orientali-rossicae, in Act. H. Petrop. X. 1887. p. 218.

При экз. О. Кунце имъется этикетка В. И. Липскаго, исправившаго невърное опредълене О. Кунце на Anchusa myosotidiftora Lehm.

точно установленнымъ съ того времени для флоры Кавказа (по экз. Нордманна изъ Гуріп).

Следующій затемь авторь, К. Кохъ і) приводить для Кавказскаго края 4 вида рода Omphalodes, но изъ нихъ два вида — O. stricta C. Koch и O. pontica C. Koch n. sp., относятся къ роду Paracaryum Boiss, 2), и такимъ образомъ К. Кохъ зналъ лишь два несомнънныхъ вида этого рода съ Кавказа — O. scorpioides (Cynoglossum) Haenke («Aus Grusien von Wilhelms erhalten») и O. cornifolia Lehm. — спионимъ извъстнаго Ледебуру О. cappadocica DC. 3). По поводу нахожденія на Кавказ О. scorpioides Schrank надо замѣтить слѣдующее: Ледебуръ 4) не приводить вида этого для Кавказа и указываеть его въ своей «Flora Rossica» лишь для средней и южной Россіп (Волынь, Казань, Подолія, Украпна). Маршаллъ Биберштейнъ⁵) приводить для Кавказа Myosotis scorpioides («Crescit in agris restibilibus; immo in saxosis Caucasi circa acidulam Narzana»), но, судя по описанію Маршалла Биберштейна, его M. scorpioides есть, по всей въроятности, синонимъ Myosotis sylvatica Hoffm., какъ это утверждаетъ и Ледебуръ 6). Что касается новъйшихъ авторовъ, то о произрастаніи на Кавказѣ O. scorpioides мы находимь въ литературѣ одно лишь показаніе Шмальгаузена⁷) о нахожденін вида этого близь Ставроноля Норманомъ. Показаніе это подтверждается двумя гербарными экземплярами Нормана, хранящимися въ гербарів Кіевскаго Ботаническаго Сада. Это вполн' достов' рное показаніе Шмальгаузена осталось неизв' встнымъ Липскому⁸), который въ своей «Флорѣ Кавказа» совсѣмъ вида этого не приводить. Старинные авторы, кром' К. Коха, отрицали существование O. scorpioides на Кавказъ. Такъ, Маршаллъ Биберштейнъ въ III-мъ томъ своей «Флоры» 9), приводя видъ этотъ подъ именемъ Cynoglossum scorpioides, говорить: «in Ucraniae syluis sub arboribus passim nascens, hucusque per Tauriam atque Caucasum non observatum est», а Стевенъ 10) при описаніи

¹⁾ Karl Koch. Beiträge zu einer Flora des Orientes.—Linnaea. XXII. 1849. pp. 646-647.

²⁾ Edm. Boissier. Fl. Or. IV. 1879. pp. 256 et 259.

³⁾ Ledebour, Fl. Ross. III. p. 168.

⁴⁾ l. c. p. 168.

 $^{5)\} L.\ B.\ F.\ Marschall\ a$ Bieberstein. Flora taurico-caucasica. T. I. 1808. p. 118.

⁶⁾ Ledebour, l. c. p. 145. (β. alpestris Koch).

⁷⁾ Ив. Шмальгаузенъ. Флора Средней и Южной Россіи, Крыма и Сѣв. Кавказа. II. 1897. p. 221.

⁸⁾ В. И. Липскій, Флора Кавказа.—Труды Тифл. Бот. Сада. Вып. IV. 1899. р. 400, и І. Дополиеніе.—1. с. Вып. V. 1902. р. 72.

⁹⁾ Marsch. Bieberstein, l. c. T. III. 1819. p. 128.

¹⁰⁾ Ch. Steven, l. c. in Bull. d. Mosc. 1851, p. 608.

крымско-кавказскихъ Borraginaceae замѣчаетъ: «O. scorpioides haud rara in nemoribus circa oppidulum Gubernii Charkoviensis Merefa, ubi quondam vixit atque diem supremum obiit praeclarus florae taurico-caucasicae auctor L. B. Marschall a Bieberstein». Вѣроятно, O. scorpioides будетъ найденъ и въ другихъ мѣстностяхъ Предкавказья, кромѣ Ставрополя; что касается нахожденія его въ Закавказьѣ, то пока съ достовѣрностью утверждать этого нельзя. Кромѣ довольно неопредѣленнаго выше цитированнаго показанія К. Коха¹) о нахожденіп вида этого въ Грузіи, я могу привести лишь 2 гербарныхъ экземпляра O. scorpioides Schrank, хранящихся въ гербаріѣ Траутфеттера (въ герб. Петерб. Бот. Сада) и собранныхъ въ Закавказьѣ Лаговскимъ: «Ат Aragwa, Zuflusse des Kur». Траутфеттеръ, опредѣлившій эти экземпляры, нигдѣ, однако, о нихъ въ сочиненіяхъ своихъ не упоминаетъ, а неточность этикетокъ Лаговскаго хорошо извѣстна ботаникамъ, работающимъ надъ флорой Кавказа. Такимъ образомъ, нахожденіе вида этого въ Закавказъѣ находится подъ сомнѣніемъ.

Следующій авторъ, занимавшійся прученіемъ крымско-кавказскихъ видовъ рода Omphalodes, былъ Стевенъ²). Онъ отрицаетъ нахожденіе на Кавказѣ O. verna и O. scorpioides, приводитъ (по экз. Нордманна изъ Абхазін) О. cappadocica п, кром'є того, описываеть новый видь, весьма близкій къ O. cappadocica — O. Wittmanniana по экз., собраннымъ Виттманномъ въ Гурін и Абхазіи. Кромѣ того, имъ описывается по экз. Шовица изъ сѣв. Персіп (изъ пров. Адербейджанъ) О. hirsuta DC., но, какъ мы видёли уже выше, видъ этотъ новейшими авторами относится къ роду Paracaryum. Установленный Стевеномъ новый видъ р. Omphalodes изъ западнаго Закавказья—О, Wittmanniana 3) до последняго времени не быль признанъ авторами флоры Кавказа. Буассіе 4) причисляеть его въ качествъ спнонима къ О. cappadocica DC., ему слъдуеть Траутфеттеръ 5). Альбовъ 6), описывая собранные имъ въ лѣсной полосѣ западнаго Закавказья экземпляры рода Omphalodes, приводить ихъ подъ именемъ O. cappadocica и ничего не упомянаеть о нахожденія въ западномъ Закавказьъ O. Wittmanniana Stev., очевидно считая ее синонимомъ O. cappadocica,

¹⁾ K. Koch, l. c. in Linn. 1849, p. 646.

²⁾ Chr. Steven, l. c. in Bull. d. Mosc. 1851. pp. 606-608.

³⁾ l. c. p. 607.

⁴⁾ Ed. Boissier, Fl. Or. 1. c. IV. p. 267.

⁵⁾ E. R. a Trautvetter. Incrementa florae phaenogamae rossicae.—Act. Hort. Petrop. IX. 1884. p. 50.

 $^{^{\}circ}$ 6) N. Albow. Prodromus Florae Colchicae. — Труды Тифл. Бот. Сада. Вып. I. 1895, p. 184.

какъ то признаваль и Буассіе. И только Липскій в 1897 году дѣлаєть довольно неудачную попытку возстановить стевеновскій видь О. Wittmanniana. Что въ данномъ случав Липскій весьма неудачно возстановиль стевеновскій видь и ввель порядочную путаницу въ синонимику и систематику кавказскихъ видовъ рода Omphalodes, я покажу ниже, теперь же отмѣчу лишь, что ошибка Липскаго вкоренилась въ литературѣ и нѣсколько авторовъ слѣдовали его ошибочному указанію.

Возвращаясь къ исторіи изученія рода *Omphalodes* на Кавказѣ, остановимся еще на работѣ Буассіе ²). Знаменитый авторъ флоры Востока приводить для Кавказа всего два вида этого рода — *O. cappadocica* DC. по экз. Нордманна изъ Гуріи и экз. Виттманна изъ Абхазіи, при чемъ послѣдніе экземиляры, выдававніеся Стевеномъ за особый видъ — *O. Wittmanniana*, Буассіе считаетъ тождественными съ экз. *O. cappadocica* изъ Лазистана, Канпадоціи и Гуріи; п *O. rupestris* Rupr. Mss. — новый видъ, описанный Буассіе по экз. Рупрехта, найденнымъ по скаламъ близъ ст. Балта Военно-Грузинской дороги, на высотѣ 2500′ ³).

Въ 1892 году Соммье и Левье 4), описывая новые виды, собранные ими въ 1890 году на Кавказѣ, устанавливають новый альпійскій видъ рода Omphalodes по экз. изъ альпійской зоны Кубанской обл. и западной Сванетіи и называють его О. Lojkae. Соммье и Левье дають очень хорошее описаніе своего новаго вида (діагнозъ и измѣренія) и слѣдующимъ образомъ отличають его оть двухъ, принятыхъ Буассіе, кавказскихъ видовъ р. Omphalodes: «Ab Omphalode cappadocica W., cui nucularum structura proxima, differt rhizomate brevi, statura humiliore, foliis non cordatis, lamina basi in petiolum defluente (fere ut in eis Domasonii stellati), nervis multo minus prominentibus, caulinis inferioribus longiuscule petiolatis, racemo folioso. — Longius distat ab Omphalode rupestri Rupr. statura haud nana, foliis caulinis pluribus, colore glauco-nigrescente». При этомъ Соммье и

¹⁾ W. Lipsky. Florae caucasicae imprimis colchicae novitates (1895).—Act. Horti Petrop. Vol. XIV. Nº 10. 1897. p. 294.

²⁾ Ed. Boissier. Fl. Or. IV. 1879. pp. 266-267.

³⁾ Буассіе (1. с.) ничего не упоминаеть о нахожденін на Кавказѣ O. scorpioides и о невѣрномъ показаніи старинныхъ авторовъ о нахожденін на Кавказѣ O. serna. Очевидно, овъ оба эти вида псключаеть изъ флоры Востока, въ частности изъ флоры Кавказа. Липскій, слѣдованій при составленін своєй «Флоры Кавказа» довольно близко Буассіе, тоже не упоминаеть, какъ мы видѣли выше, о нахожденіи на Кавказѣ O. scorpioides, хотя онъ могъ бы въ этомъ отношеніи воспользоваться опубликованнымъ уже показаніемъ Шмальгаузена (1. с.) и даже провѣрить его по экземплярамъ Кіевскаго Ботаническаго Сада.

⁴⁾ S. Sommier et E. Levier. Decas plantarum novarum Caucasi.—Act. Hort. Petropol. Vol. XII. № 5. 1892. p. 157—158.

Левье указывають, что впервые видь этоть собраль въ альпійской зонѣ г. Ушуать («in alpinis Uschuat») Кубанской обл. въ 1886 г. Лойка, и что въ гербарів онъ хранится подъ чиенемъ O. rupestris Rupr. (sin herbario Musei Pestinensis dubitanter ad Omphalodem rupestrem Rupr. relatama) 1). Подъ тѣмъ же неточнымъ именемъ O. rupestris Rupr. опредѣдены были мною экземпляры O. Lojkae Somm, et Lev., собранные затемъ въ Кубанской области Бушемъ и Десулави, и подъ этимъ невърнымъ именемъ розданы они были (вмѣстѣ съ типичной O. rupestris Rupr., найденной Марковичемъ въ Осетіи) изъ обмѣннаго бюро Юрьевскаго Ботаническаго Сада разнымъ лицамъ и учрежденіямъ 2). Я отлично помню, однако, что, опредёляя кубанскіе экэ. Буша п Десулави за О. rupestris, также какъ и экз. Марковича изъ Осетіи, я обратиль вниманіе на то, что западнокавказскіе экземпляры альпійской Omphalodes не тождественны съ экз. Марковича изъ Осетіи и не вполнѣ соотвѣтствують діагнозу Буассіе 3) — O. rupestris Rupr., гдѣ сказано, что у O. rupestris «foliis parvis radicalibus a basi truncatâ subuninerviis». Однако, опредъляя собранные въ 1896 г. на г. Псышъ Бушемъ экземпляры, равно какъ и другіе экз. изъ Кубанской обл. Десулави, я не решился выделить ихъ, за неимениемъ тогда подлинныхъ экз. Рупрехта для сравненія, въ особый видь, описаніе же О. Lojkae Соммье и Левье ускользнуло оть моего вниманія. Установленная Соммье и Левье O. Loikae признана была Альбовымъ, который въ 1895 году⁴) приводить пёлый рядъ новыхъ мёстонахожденій этого вида изъ западной части альнійской области Кавказа (Черноморскій окр., Абхазія, Мингрелія), но два года спустя, въ 1897 году. Липскій 5) уничтожаеть установленный Соммье и Левье новый видь и соединяеть его съ O. Wittmanniana Stev. 6). При этомъ Липскій говорить слідующее: «Cl. autores Sommier et Levier speciem novam O. Loikae descripserunt. Tamen, quantum e descriptione videre licet, nil aliud est nisi O. Wittmanniana Stev., quam (nescio an recte) cl. Boissier ad O. cappadocicam W. adjunxit» 7). Въ это заявленіе В. И. Линскаго вкрались следующія ошибки.

¹⁾ I. c. p. 157.

CM. Delect. plant. exsiccat. Hort. Botan. Universit. Jurjevensis. II. (1899) p. 49; III.
 (1900) p. 62; IV. (1901) p. 46; V. (1902) p. 58; VI. (1904) p. 65; VII. (1907) p. 67.

³⁾ Boissier. Fl. Or. IV. p. 267.

⁴⁾ N. Albow. Prodromus Fl. Colchic. l. c. p. 184.

⁵⁾ W. Lipsky. Fl. Caucasicae imprimis Colchicae novitates. 1. c. p. 294.

⁶⁾ Chr. Steven, l. c. in Bull. d. Mosc. 1851. p. 607.

⁷⁾ Надо зам'єтить, что вообще В. И. Липскій относится, повидимому, съ н'єкоторымъ предуб'єжденіемъ къ новымъ видамъ, установленнымъ Соммье и Левье. Реферируя (въ Дои. І къ «Флоръ Кавказа», l. с. р. 22) работу этихъ ученыхъ—Enumeratio plantarum anno

Уже изъ описанія О. Lojkae, даннаго Соммье и Левье, никоимъ образомъ нельзя установить тождество альпійской O. Loikae съ лесной O. Wittmanniana, пбо во всякомъ случав О. Lojkae Somm, et Lev. ближе всего стоить къ O. rupestris Rupr., тогла какъ O. Wittmanniana Stev. или тожлественна, или представляеть незначительную разновидность О. сарраdocica DC. Дѣйствительно, у О. cappadocica и у О. Wittmanniana прикорневые дистья у основанія ясно-сердцевидные съ 5-7 різко выпуклыми лугообразно-изогнутыми сосудисто-волокнистыми пучками, тогда какъ у О. Loikae прикорневые листья у основанія клиновидно-суженные, слегка низбътающие или постепенно суживающиеся въ черешокъ, а у O. rupestris прикорневые листья у основанія тупо-обрѣзанные; сосудисто-волокнистые же пучки и у O. Loikae, и у O. rupestris далеко не такъ ръзко выдаются, какъ v O, cappadocica и v O. Wittmanniana, и ихъ меньше числомъ (v O. rupestris, по діагнозу Буассіе, листья даже почти однонервные — «foliis subuninerviis», что не совсёмъ точно, такъ какъ боковые нервы у O. rupestris также существують, но они слабо выражены и потому иногда малозам'єтны). Второй отличительный признакъ этихъ видовъ сл'єдующій: у O. carradocica в O. Wittmanniana стеблевые листья силячіе или лишь нижніе изъ нихъ коротко-черешчатые, тогда какъ у О. Lojkae и О. rupestris стеблевые листья длинно-черешчатые (у О. rupestris, по діагнозу Буасcie, — «foliis caulinis petiolo laminae aequilongo», у О. Lojkae, по діагнозу Соммье и Левье, «foliis caulinis inferioribus in petiolum longiusculum attenuatis»). Наконецъ, и по строенію оржшковъ О. Lojkae никопиъ образомъ не можетъ быть отождествлена съ О. Wittmanniana пли О. cappadocica, и скоръе приближается къ О. rupestris. У О. cappadocica, по описанію Стевена 1), «nuculae ima tantum basi pubescunt, caeterum glabrae, dentibus longitudine limbi», у О. Wittmanniana, по діагнозу Стевена, «nuculae glabrae» 2), тогда какъ у О. Lojkae, по оппсанію Соммье п

¹⁸⁹⁰ in Caucaso lectarum — В. И. Липскій говорить между прочимь слъдующее: «Что особенно важно — это превосходные рисунки. Нужно однако сказать, что эти рисунки сослужили плохую службу, обнаруживь, что подъ вновыми» видами вновь описано большинство старыхт. Такъ, ни однить изъ 4 Ramunculus не новъ». Однако Н. А. Бушть въ Flora caucasica critica. ПП. 3. р. 175 признать самостоятельность Ranunculus Lojkae Somm. et Lev. и R. abchasicus Freyn (l. с. р. 173), тоже приводимый на табл. IV у Соммье и Левье. Я, на основаніи своихъ работь, признаю самостоятельность установленныхъ Соммье и Левье Androsace Raddeana, Vincetoxicum scandens (см. Fl. саис. crit. IV. 1. рр. 132 и 445), отрудновае Lojkae. А. В. 60 минъ призналь самостоятельность установленной Соммье и Левье Сатрапиla calcarata (Fl. саис. crit. IV. 6. р. 45) и т. д.

¹⁾ Stev. l. c. in Bull. d. Moscou. p. 607.

²⁾ На самомъ дёлё орёшки у О. Wittmannina, какъ показали мон изслёдованія, тоже у основанія волосистые, какъ и у О. cappadocica, но безъ зубцовъ по краямъ.

 $\ \ \,$ Девье 1), «nuculis pilosis margine introflexo valde denticulato pilosissimo», а у O. rupestris, какъ показываютъ изследованные мною некоторые не совсемъ зредые орешки, орешки эти также значительно волосистые, и не только у основанія, но еще сильнее по краямъ, какъ у O. Lojkae:

Хотя описаніе О. Wittmanniana, данное Стевеномъ 2), не совсѣмъ точно и далеко не полно, но все же сравненіе описанія этого съ отличнымъ діагнозомъ Соммье п Левье 3) не даеть никакого права отождествлять эти два вида. Но еще лучше доказывается ошибка Липскаго изученіемъ гербарнаго матеріала п географическаго распространенія рода Omphalodes по Кавказу. Если бы Липскій сравниль западно-кавказскіе альпійскіе экземпляры O. Lojkae (Альбова, Буша, Десулави, Соммье и Левье) съ подлинными экземплярами, собранными Виттманномъ въ Абхазіи и Гуріи, и хранящимися въ гербарів Академін Наукъ 4), то онъ никогда не могъ бы соединить эти двё формы въ одинъ видъ и выдёлить О. Wittmanniana Stev. въ самостоятельный видъ. Я имълъ случай подробно изучить подлинные экз. Виттманна, по которымь описана была O. Wittmanniana Stev. На первый взглядъ они почти ничьмъ не отличаются отъ O. cappadocica и сразу рѣзко отличаются отъ альпійской О. Lojkae Somm. et Lev. Географическое распространение четырехъ кавказскихъ формъ рода Omphalodes изъ секціп Euomphalodes Alph. DC.5) также вполит ясно указываеть на невозможность соединенія О. Lojkae и О. Wittmanniana. О. Wittmanniana, подобно O. cappadocica, есть форма лѣсная, свойственная западному Закавказью; можеть быть O. Wittmanniana представляеть разновидность O. cappadocica, пріуроченную къ известковой почвѣ, хотя имѣющійся пока гербарный и литературный матеріаль позволяеть лишь высказать это предположеніе, доказать же его предстопть будущимь болье детальнымь изслыдованіямъ географическаго распространенія O. cappadocica и O. Wittmanпіапа въ лісной полосі западнаго Закавказья. Въ протпвоположность этимъ двумъ формамъ — O. Lojkae и O. rupestris — формы высокогорныя,

¹⁾ Sommier et Levier. Decas plant. novar. Caucasi, l. c. p. 157.

²⁾ Stev. l. c. in Bull. d. Moscou, p. 607.

³⁾ Sommier et Levier. Decas plent. novar. Coucasi, l. c. p. 157.

⁴⁾ Въ гербарів Академін Наукъ хранятся два экземпляра, по которымъ описана была Стевеномъ О. Wittmanniana. Оба они, судя по этикеткамъ, происходять въроятно изъ гербарія К. А. Мейера. На одной этикеткъ стоитъ слъдующее: «№ 28. Omphalodes cornifolia Lehm. В. subsericea m. Herb. Acad. Petrop. Fl. Transcaucas. Ghuria pr. Ghuriante. Wittmann. 1843», на другой же такая надпись: «In montosis subalpinis, humidis, calcareis 1-г. Junente. Aprili. Fl. azurei. Omphalodes cornifolia В. subsericea. Нь. Меуег». Оба экземпляра довольно близко подходять подъ описаніе О. Wittmanniana Stev.

⁵⁾ DC. Prodr. l. c. X. p. 161.

первая свойственна альпійской области западной части Кавказа отъ Фишта и до Эльбруса, вторая же найдена по голымъ скаламъ и въ альпійской области центральнаго и восточнаго Кавказа, отъ Осетіп до Шемахинскаго у. Бакинской губ.

Итакъ, несмотря на существенную морфологическую разницу между О. Wittmanniana Stev. и О. Lojkae Somm. et Lev., разницу, довольно хорошо выраженную діагнозами этихъ двухъ видовъ, и въ которой еще лучше Липскій могъ бы убѣдиться, если бы сравниль подлинные экз. О. Lojkae съ экземплярами Виттманна, описанными Стевеномъ подъ именемъ О. Wittmanniana и хранящимися въ гербаріѣ Академін Наукъ, несмотря на разницу въ географическомъ распространеніи этихъ двухъ формъ и во времени ихъ цвѣтенія (одна цвѣтеть весною — О. Wittmanniana, другая позднимъ лѣтомъ — О. Lojkae), — Липскій соединяеть ихъ въ одинъ видъ, и, возстановляя стевеновскую О. Wittmanniana, которая на самомъ дѣлѣ, какъ то ясно показывають экз. самого Виттмана, есть лишь не болѣе какъ разновидность О. cappadocica, различаеть, однако, какъ особый видъ, эту послѣднюю и даеть слѣдующую не совсѣмъ точную характеристику видовъ рода Omphalodes на Кавказѣ¹):

По Липскому:

- O. cappadocica W. Понтійская обл. до 7000'.
- 2. O. Wittmanniana Stev. Понтійская обл. 8000'—9000' (Syn. O. Lojkae Somm. et Lev.).
- О. rupestris Rupr. Центр. Кавказъ. 2500'. Кубанская обл.

По моимъ изслѣдованіямъ:

- 1. О. cappadocica (Willd.) D.C. Лѣсная область Понтійской пров. отъ 0'—7000'.
- О. cappadocica var. Wittmanniana (Stev.) m. Лѣсная обл. Понтійской пров., вѣроятно форма известковой почвы.
- О. Lojkae Somm. et Lev. Альпійская обл. западной части Большого Кавказа (отъ Фишта до Эльбруса), отъ 5000'—9000'.
- О. rupestris Rupr. По скаламъ Большого Кавказа въ центральной и восточной его частяхъ, отъ Осетіи до Шемахинскаго у., отъ 2500'—9000'.

Въ 1900 году Соммье и Левье выпускають въ свёть свой большой трудъ о флорё Кавказа и возстановляють установленный ими въ 1892 г. новый видъ О. Lojkae²). На этоть разъ, кромё діагноза, они дають прекрасный рисунокъ съ анализами своего новаго вида и, возражая Липскому, стараются доказать право на существованіе описаннаго ими новаго вида. Воть что мы читаемъ въ этомъ трудё (р. 353): «М. Lipsky, dans ses Florae Caucasicae Novitates, Act. Hort. Petrop., Vol. XIV, 1897, р. 294, rétablit

¹⁾ Во «Флорѣ Кавказа», въ 1899 году, l. c. p. 400.

²⁾ S. Sommier et E. Levier. Enumeratio plantarum anno 1890 in Caucaso lectarum.— Acta Horti Petropolit. Tomus XVI. 1900. pp. 352-353.

l'Omphalodes Wittmanniana Stev., considéré par Boissier comme synonyme de l'O. cappadocica W. et est d'avis que notre O. Lojkae, d'après la description que nous en avons donnée loc. cit., n'est autre que l'espèce de Steven. - Nous avons ajouté à notre diagnose différentielle les caractères par lesquels, d'après la description originale de Steven (Observ. in Asperifolias Tauro-Caucas. Bull. Moscou. 1851, Vol. XXIV, p. 607), notre plante se distingue spécifiquement de l'O. Wittmanniana. La station dans les fentes des roches primitives de la région glaciale et l'époque de sa floraison rendaient d'ailleurs peu probable l'identité de l'O. Lojkae avec une espèce calcaire, trouvée par le jardinier Wittmann dans le sol humide de la forêt». И ранъе: «Ab O. Wittmanniana Stev., quae in solo calcareo montium Guriae et Abchasiae «sub umbra arborum excelsarum» vigere dicitur et Aprili floret, planta nostra, rupium primaevarum regionis alpinae nudae supra 3000 m. incola et exeunte Augusto florens, e descriptione Steveni differt foliis radicalibus nunquam cordatis pilis crebris adpresse pubescentibus nec glabrescentibus. foliis caulinis petiolatis nec sessilibus, caulibus ramosis nec simplicibus, nuculis pilosis nec glabris». Отличный рисунокъ Соммье и Левье ихъ О. Lojkae и сравнение его съ подлинными экземплярами Виттманна не оставляеть ни мальйшаго сомнынія въ томъ, что О. Lojkae никоимъ образомъ нельзя отожествлять съ О. Wittmanniana Stev. Однако Липскій, повидимому, не убъдился этимъ вполиъ основательнымъ возражениемъ Соммье и Левье и въ «Дополн. І» къ своей «Флоръ Кавказа» 1) продолжаетъ настапвать, не приводя, однако, новыхъ данныхъ, что $O.\ Lojkae = O.\ Wittmanniana\ Stev.$

Мало того, ошпока В. И. Липскаго вошла и въ «Herbarium Florae Rossicae», издаваемый Академіей Наукъ²), гдѣ подъ № 629 издана Omphalodes Lojkae Somm. et Lev. иодъ неправильнымъ названіемъ Omphalodes Wittmanniana Stev. Подъ этимъ же неправильнымъ названіемъ Выдана была О. Lojkae изъ обмѣннаго бюро Юрьевскаго Ботаническаго Сада³). Ю. Н. Вороновъ въ гербаріѣ Тифлисскаго Ботаническаго Сада невѣрно опредѣляетъ собранную имъ въ Абхазіи на г. Арбика, 30. VII. 05. за № 476 О. Lojkae Somm. et Lev. какъ О. Wittmanniana Stev. Б. Б. Гриневецкій⁴) приводитъ собранную имъ въ Кубанской обл. О. Lojkae Somm.

¹⁾ В. Липскій. Дополн. І. къ Флор'в Кавказа, І. с. рр. 22 и 72.

²⁾ Herb. Florae Rossicae a Museo Botanico Academ. Împer. Sc. Petropolitanae editum. Fasc. XIII. & 629.

³⁾ Del. VI. plant. exsiccat. Hort. Bot. Univ. Jurjev. 1904, p. 65 H Del. VII. 1907, p. 67.

⁴⁾ Б. Б. Гриневецкій. Результаты двухь ботанических путешествій на Кавказь, въ 1900 и 1901 гг. — Изданіе Ест. Ист. Музея графини Е. П. Шереметевой. Юрьевъ. 1903. р. 120.

et Lev. также полъ именемъ О. Wittmanniana Stev. Наконецъ, Г. И. Радде въ сочиненияхъ своихъ то приводитъ видъ этотъ подъ правильнымъ именемъ O. Lojkae Somm. et Lev. 1), то, кром' правпльнаго названія, цитируєть его, со словъ В. И. Линскаго, подъ именемъ О. Wittmanniana Stev.2). Въ этомъ послѣднемъ сочинения Г. М. Радде приводить также O. rupestris Rupr.: однако, судя по приводимымъ имъ экземплярамъ (Теберда, Нахаръ), можно съ увъренностью сказать, что и эти экземпляры относятся къ O. Lojkae Somm, et Lev., а не къ O. rupestris Rpr. Такимъ образомъ, мы видимъ, что до последняго времени въ определени кавказскихъ формъ рода Omphalodes въ гербаріяхъ и литературѣ существуеть значительная путаница, и въ этой путаниць, кромь меня, опредълвинаго О. Lojkae Somm. et Lev. за O. rupestris Rupr., п В. И. Липскаго, смѣшавшаго видъ этотъ съ О. Wittmanniana Stev., впновать, повидимому, отчасти и Траутфеттеръ, такъ какъ на этпкетъ при экз. О. Lojkae, собранномъ Радде на Нахарскомъ перевалѣ въ 1865 г. и храняшемся въ герб. Петерб. Ботанич. Сала, имбется налинсь рукою Траутфеттера, неправильно опредълившаго также видъ этотъ за О. Wittmanniana. Можеть быть этотъ то нахарскій экз. и подаль основаніе Лппскому отожествлять О. Lojkae Somm. et Lev. съ О. Wittmanniana Stev., такъ какъ, если бы Липскій изучиль подлинные экз. Виттманна и внимательно прочель діагнозь Стевена его O. Wittmanniana, то едва ли соединиль бы въ одно двѣ совершенно различныя формы, пбо В. И. Липскій давно изв'єстень въ наук'ь, какъ опытный и хорошій систематикъ.

Приступая къ пзученію довольно обширнаго гербарнаго матеріала по кавказскимъ формамъ р. Omphalodes, накопившагося за послѣднее время въ разныхъ учрежденіяхъ 3), и желая вполит точно разобраться въ довольно запутанной синонимикъ и систематикъ этого рода (для флоры Кавказа), я приложилъ къ пзученію кавказскихъ формъ рода Omphalodes всъ нынъ примъпяемые въ систематикъ методы, а именно методъ сравнительно-морфо-

¹⁾ Dr. G. Radde. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern. — A. Engler et O. Drude. Die Vegetation der Erde. III. Leipzig. 1899. p. 359.

²⁾ Dr. G. Radde. Museum Caucasicum, III. 1901. p. 132.

³⁾ Я имѣлъ матеріалъ по р. Omphalodes изъ слѣдующихъ гербаріевъ: изъ гербарія Академіи Наукъ, Императорскаго Петербургскаго Ботаническаго Сада, Юрьевскаго Ботаническаго Сада, Кіевскаго, Тиолисскаго и Московскаго. За пользованіе означенными матеріалами я считаю пріятнымъ для себя долгомъ выразить благодарность какъ учрежденіямъ, такъ и лицамъ, завѣдующимъ этими учрежденіями.

логическій, методъ географическій, съ успѣхомъ примѣняемый въ послѣднее время Веттштейномъ и его школой¹), и, наконецъ, методъ анатомическій.

Въ морфологическомъ и географическомъ отношени кавказскіе представители рода Omphalodes изъ секц. Euomphalodes отличаются слѣдующимъ образомъ другъ отъ друга. Наиболѣе устойчивую форму представляетъ, повидимому, О. cappadocica DC. Прикорневые листья ея очень круиные, полукожистые, широкіе, длинно-черешчатые, ясно у основанія сердцевидные, съ 5—7 дугообразно-изогнутыми и сильно выдающимися нервами (сосудистоволокнистыми пучками) (см. табл. І-ю, рис. 2-й), стеблевые листья сидячіе или почти сидячіе, яйцевидно-серцевидные, въ числѣ 2—5, въ нижней части пвѣточной стрѣлки, верхняя же часть цвѣточной стрѣлки голая и цвѣты безъ прицвѣтниковъ, орѣшки голые, лишь въ верхней части основанія своего слегка волосистые, края ихъ загнуты внутрь и длинно-зубчатые (см. табл. І-ю, рис. 4-й).

Къ О. cappadocica DC. весьма близка описанная Стевеномъ²) О. Wittmanniana Stev. Діагнозъ ея по Стевену слѣдующій: «foliis radicalibus oblongo-ovatis cordatis subglabris longe petiolatis, caulinis incano-sericeis ovato-lanceolatis sessilibus, caulibus erectis numerosis simplicibus, racemo terminali bracteato, nuculis glabris. Priori (т. е. О. cappadocicae) admodum affinis sed diversa integumento caulis et foliorum sericeo, foliis caulinis lanceolatis numerosis nec cordato-ovatis binis vel tribus, racemo ad apicem usque folioso, flore ut videtur minore». Въ общемъ это описаніе О. Wittmanniana внолнѣ подходить къ изученнымъ мною подлиннымъ экз. Виттманна (въ герб. Акад. Наукъ), равно какъ и къ другимъ экземплярамъ этой формы, собраннымъ въ западномъ Закавказъѣ. Неточность діагноза Стевена заключается лишь въ слѣдующемъ: прикорневые листья не «subglabrae», какъ сказано въ діагнозѣ, а волосистые, какъ у О. cappadocica, но волоски эти менѣе замѣтны, а потому на первый взглядъ прикорневые листья производять впечатлѣніе почти голыхъ; орѣшки не голые, какъ сказано въ діагнозѣ,

¹⁾ См. R. von Wettstein. Grundzüge der geographisch-morphologischen Methode der Pflanzensystematik. Jena. 1898. Методъ этотъ примѣняется въ западной Европъ пѣлымъ рядомъ учениковъ и ученица проф. Веттштейна. У насъ въ Россіи съ успѣхомъ методъ этотъ примѣнялся въ послѣднее время В. Л. Комаровымъ, А. А. Еленкинымъ и въ особенности Н. А. Бујпемъ. См., наприм., труды В. Л. Комаровымъ, А. А. Еленкинымъ и въ особенности Н. А. Бујпемъ. См., наприм., труды В. Л. Комарова по флорѣ Маньчжуріи мли слѣдующія работы Н. А. Буша: Систематика и ботаническая географія кавказскихъ представителей родовъ Aethionema R. Вт. и Eunomia D.C. (Труды Юрьевск, Бот. Сада. Т. VII, вып. 4. рр. 218—228) или Систематика и ботаническая географія кавказскихъ видовъ рода Arabis L., особенно секціи Alliariopsis m. (Вѣстникъ Тифлисск. Бот. Сада. Вып. 6. 1906 г. Стр. 1—23, съ картою), и др.

²⁾ Chr. Steven, in Bull. d. Moscou. l. c. 1851. p. 607.

а, также какъ п у O. cappadocica, у основанія слегка волосистые, въ чемъ я убъдился на экземиляръ самого Виттманна. О. Wittmanniana, вполнъ приближаясь къ O. cappadocica по форм'я и строенію прикорневыхълистьевъ, отличается отъ нея листьями стеблевыми; ихъ больше числомь, такъ что часть стебля, несущая цвъты, облиствена, и нижніе цвъты выходять изъ пазухъ стеблевыхъ листьевъ; они (стеблевые листья) уже, одъты болъе обильно строватыми волосками и у основанія не сердцевидные, а клиновидные, нижніе же съуживаются даже въ короткій черешокъ. Такимъ образомъ. уже по стеблевымъ листьямъ можно отличить эти двё формы въцийтущемъ состояніп, хоти, впрочемъ, между нимп замічаются переходныя формы, пооиногда встрѣчаются экземпляры O. cappadocica съ бо́льшимъ количествомъ стеблевыхъ листьевъ, и экземиляры О. Wittmanniana съ болбе широкими стеблевыми листьями. Гораздо рѣзче отличаются обѣ формы во время плодоношенія, настолько різко, что ихъ можно было бы выділить въ два самостоятельныхъ вида. У О. cappadocica загнутый внутрь край оръшка съ длинными зубцами (см. табл. І-ю, рис. 4-й). У О. Wittmanniana загнутый край орешка совершенно безъ зубцовъ, гладкій, утолщенный и слегка лишь волнистый (см. табл. І-ю, рис. 7-й). Признакъ этоть настолько резко отличаеть объ формы, что на основаніи его можно бы ихъ выдълить въ особые виды, если бы въ Батумской области не были найдены въ самое последнее время Алексвенко п Вороновымъ экземпляры О. cappadocica переходные между типичной O. cappadocica и O. Wittmanniana. У этихъ батумскихъ экз. прикорневые листья построены по типу, свойственному объимъ вышеописаннымъ формамъ, стеблевые листья крупные, широкіе, сердцевиднояйцевидные, мало-волосистые и большею частью немногочисленные, по типу абхазской и черноморской O. cappadocica typica, оръшки же по типу O. Wittmanniana, т.-е. съ краемъ, лишеннымъ зубцовъ, утолщеннымъ и слегка лишь волнистымъ; при этомъ у однихъ экз. оръшки почти голые, у другихъ же болье волосистые, даже по краямъ. Ввиду существованія этихъ переходныхъ батумскихъ экземпляровъ, равно какъ и другихъ промежуточныхъ экз. между О. cappadocica typica и О. Wittmanniana, ввиду того, что всѣ эти формы свойственны лъсной области западнаго Закавказья и географически трудно разграничимы, я предпочитаю разсматривать всё эти формы за одинъ древній л'єсной видь, находящійся нын'є въ стадіи варыпрованія, и такимъ образомъ признаю для лесной области западнаго Закавказья лишь О. сарраdocica DC. съ тремя разновидностями — var. typica m., var. Wittmanniana (Stev.) m. п var. intermedia m. (изъ Батумской области). Кром'в западнаго Закавказья, O. cappadocica найдена въ Каппадоціп п турецкомъ Лазистань.

Не имъя оттуда гербарныхъ экземпляровъ, я не могу ръшить, къ какой изъ указанныхъ трехъ разновидностей они относятся, но, судя по діагнозамъ Декандолля и Буассіе, можно думать, что въ турецкомъ Лазистань и въ Каппадоціи растеть скорбе форма типичная. O. cappadocica s. l. цвътеть ранней весною и распространена въ лѣсной области западнаго Закавказъя и Передней Азіи. Установить точно географическую характеристику каждой разновидности пока, за неимѣніемъ достаточныхъ наблюденій, весьма трудно. Повидимому, var. Wittmanniana форма известковой почвы и сосредоточена главнымъ образомъ въ средней части западнаго Закавказья (см. карту геогр. распространенія, табл. ІІІ-ю), т.-е. въ Абхазіи, Мпнгреліп, Имеретіи п Гурін; var. typica преобладаеть, повидимому, въ Черноморской губ. п въ свв. части Абхазіп-форма с.-западная, а также можеть быть встрвчается въ Каппадоція и турецкомъ Лазистань; тогда какъ var. intermedia, повидимому, встрѣчается главнымъ образомъ въ Батумской области. Но съ увъренностью установить такое географическое и отчасти эдафическое разграниченіе этихъ трехъ разновидностей, какъ указано выше п какъ показано у меня на карть, пока еще нельзя; для этого имъется еще слишкомъ мало гербарнаго матеріала п наблюденій на мість, такъ какъ въ большинствь случаевъ на варыпрованіе O. cappodocica въ предблахъ западнаго Закавказья ботаники не обращали пока почти никакого вниманія. Вотъ почему и съ географической точки эрвнія пока формы О. cappadocica s. l. приходится разсматривать лишь какъ разновидности, а не географическія расы.

Совершенно другую морфологическо - географическую картину представляють O. Lojkae и O. rupestris. Эти два вида также довольно близки между собою и отчасти связаны даже формами переходными, какъ и О. cappadocica и О. Wittmanniana; они также варырують своими признаками и далеко не абсолютно постоянны. Но они представляють двё ясно-отграниченныя географическія расы (какъ видно на картѣ, см. табл. ІІІ-ю), другъ другу корреспондпрующія. Въпротивоположность O. cappadocica и O. Wittmanniana, тишичнымъ лѣснымъ ранне-весениимъ формамъ, О. Lojkae и О. rupestris формы высокогорныя, открытых скалистых мёсть, цвётущія при томъ же поздно лѣтомъ, а не весною. Отъ O. cappadocica s. 1. объ эти высокогорныя формы ръзко отличаются во-первыхъ прикорневыми листьями совсъмъ иной формы, не полукожистыми, у основанія не сердцевидными, и съ жилками менте выдающимися и въ меньшемъ числе; во-вторыхъ, обт формы отличаются стеблевыми листьями длинно-черешчатыми, а орѣшками значительно болье волосистыми по краямъ, чемъ у О. cappadocica s. l. (см. рис. 5-й и 6-й табл. І-й). Между собою О. Lojkae Somm. et Lev. п O. rupestris Rupr. отдичаются въ крайнихъ формахъ довольно хорошо не только географически, но и морфологически (ср. табл. XXXV-ю, въ трудъ Соммье и Левье — О. Lojkae и табл. І-ю, рис. 1-й при этой стать — О. rupestris Rupr.). О. rupestris растеніе болье мелкое, чыть О. Lojkae. Прикорневые листья ея у основанія тупо-обрѣзанные, лишь съ слабой тенденціей къ сердцевидности у основанія (см. рпс. 1-й, табл. І-й), тогда какъ у О. Lojkae прикорневые листья значительно круппъе, удлиненно-яйпевидные и къ основанію клиновидные, постепенно въ черешокъ съуживающиеся (см. рпс. 3-й, табл. І-й). Стеблевые листья v O. rupestris немногочисленные (2-4) и цв точная стрёдка годая, безъ прицвётниковъ. У О. cappadocica стеблевыхъ листьевъ значительно больше, большая часть цвътовъ выходитъ изъ пазухъ стеблевыхъ листьевъ. Орешки у О. Lojkae по краямъ зубчатые (см. рис. 5-й, табл. І-й), а у О. rupestris, насколько можно было судить по пивышимся у меня не совствъ зрадымъ ортшкамъ, края ихъ безъ зубцовъ, хотя сильно волосистые (см. рис. 6-й, табл. І-й). Но, хотя морфологическая разница между О. Lojkae и О. rupestris крупнъе, чъмъ соотвътственная разница между O. cappadocica п O. Wittmanniana, тымь не менке и между этими двумя высокогорными формами зам'вчаются экземпляры переходные, и если я ихъ не соединяю въ одинъ сборный видъ, какъ это я сд'ядаль для О. сарpadocica в O. Wittmanniana, то причиною тому является довольно ясная географическая обособленность этихъ двухъ высокогорныхъ расъ. O. Lojkae встричается въ альпійской области западнаго Кавказа, отъ Фишта до Эльбруса, а O. rupestris въ альпійской области средней и восточной части Кавказа, отъ Осетіп до Шемахинскаго у. (см. карту, табл. ІІІ-ю), а въ средней части сѣв. Кавказа она встрѣчается и въ предѣдахъ дѣсного пояса, на голыхъ скалахъ и утесахъ (въ Алагирскомъ ущельѣ, бл. Балты, по Военно-Грузпиской дорогь п др.), спускаясь здъсь до высоты въ 2500'.

На основанія приведенныхъ только что морфологическо-географическихъ данныхъ, равно какъ на основанія общаго географическаго распространенія рода Omphalodes на земномъ шарѣ, можно представить себѣ слѣдующимъ образомъ исторію развитія кавказскихъ Omphalodes. Родъ Omphalodes, по всей вѣроятности, одинъ изъ древнихъ родовъ сем. Borraginaceae. Въ пользу этого предположенія говорять слѣдующія данныя: родъ Omphalodes насчитываетъ на всемъ земномъ шарѣ всего 25 видовъ¹) и

¹⁾ Cp. M. Gürke. Borraginaceae (Asperifoliaceae) in A. Engler et K. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien. IV. Teil, 3 Abteilung a. 1897. p. 101—102.

отличается разрозненнымъ по земному шару географическимъ распространеніемъ. Онъ распадается на двѣ секціп — Sect. І. Maschalanthus DC., заключающая всего 4 вида, изъ которыхъ одинъ видъ — O. scorpioides (Haenke) Schrank встрѣчается въ сырыхъ кустарникахъ средней Европы, 3 же другихъ вида, ему корреспондирующихъ и родственныхъ съ нимъ, произрастають въ Китаѣ — O. blepharolepis Maxim., O. diffusa Maxim. и O. trichocarpa Maxim. Очевидно, что O. scorpioides Schrank представляетъ остатокъ третичной флоры въ средней Европѣ, и надо полагать, что типъ Maschalanthus въ третичный періодъ былъ широко распространенъ въ палеарктической области Евразіи, нынѣ же вымеръ и сохранился лишь на двухъ конечныхъ пунктахъ своего прежняго географическаго распространенія — въ средней Европѣ и въ Китаѣ. На Кавказѣ O. scorpioides, какъ мы видѣли, найденъ близъ Ставрополя и можетъ быть встрѣчается въ лѣсной полосѣ восточнаго Закавказъя.

Всѣ остальные виды р. Omphalodes (до 20) принадлежать къ секція Euomphalodes DC. Эта секція питеть тоже прерывистое географическое распространеніе. Часть видовъ этой секцін встрічается въ средней п южной Европ'в п въ Передней Азіп. Другая часть впдовъ [O. Krameri Franch. et Sav., O. japonica (Thunb.) Maxim. II O. sericea Maxim.] произрастаеть въ Японіи (последній видъ также въ Китає и Корев). Наконецъ, два вида (O. aliena A. Gr. и O. cardiophulla A. Gr.) найдены въ Мексикъ, но ихъ систематическое положение точно еще не установлено. Если мы отвлечемся отъ этихъ двухъ последнихъ видовъ, то увидимъ, что типъ Euomphalodes имбетъ географическое распространение по земному шару, аналогичное типу Maschalanthus, а следовательно и относительно типа Euomphalodes можно предположить, что типъ этоть быль въ третичный періодъ широко распространенъ по надеарктической области Евразін, нынь же почти везды вымерь, и остатки его сохранились съ одной стороны лишь въ западной Европъ и Передней Азіп, съ другой же стороны въ восточной Азіп (Японіп, Китаї п Корей). Типъ Euomphalodes по препмуществу средиземноморскій. Съ одной стороны значительное количество видовъ этой секцін сосредоточено въ западной части Средиземноморской области и прилежащихъ странъ (O. amplexicaulis Lehm. — въ южной Испанія, O. littoralis Lehm. — по западному побережью Франціп, O. linifolia (L.) Moench— въ западной части Средиземноморской области, О. Раvoniana Boiss. — въ Испаніи, О. nitida Hoffm. et Link — въ Португаліи п сѣверо-западной Испаніп), съ другой стороны — въ восточной части Средиземноморской области (O. Luciliae Boiss. — въ альпійской обл. Греціп и

Малой Азіи. O. cappadocica (Willd.) DC. — въ Малой Азіп и западной части Закавказья, и пр.). Понтійской O. carpadocica DC, корреспонлируеть въ средней Европь O. verna Mönch, съкоторой видь этоть, повидимому, близко родственъ. Въ третичный періодъ O. cappadocica DC., или близкій ея предокъ, былъ вероятно широко распространенъ въ лесной области Кавказа; въ настоящее время видъ этотъ на Кавказ въ большей части прежней обдасти своего распространенія вымеръ и сосредоточился лишь въ западномъ Закавказь'в, гдв климатическія условія напменве пзивнились со времень третичнаго періода. Вмѣстѣ съ тѣмъ, въ доледниковый или въ одинъ изъ ледниковыхъ періодовъ, а можетъ быть даже еще и въ концѣ третичнаго періода, когда Главный Кавказскій хребеть вполнё образовался п на вершинахъ его обособилась безлёсная альпійская область, типъ O. cappadocica s. 1., забираясь высоко въ горы, трансформировался въ особыя альпійскія расы, и такимъ образомъ изъ первоначально общаго типа выработалась въ западной части Главнаго Кавказскаго хребта О. Lojkae, а въ восточной его части — О. rupestris. Этп двѣ расы очень близки между собою, корреспондирують другь другу въ западной и восточной части Главнаго Кавказскаго хребта и въ морфологическомъ отношении являются отчасти отражениемъ тьхъ климатическихъ условій, которыми отличается западная и восточная части альпійской обл. Главнаго Кавказскаго хребта; а именно, запалная часть хребта отличается болье влажнымъ климатомъ, тогда какъ восточная часть Кавказа обладаеть климатомъ болбе контпиентальнымъ. Что касается лъсного типа западнаго Закавказья — O. cappadocica s. l., то этотъ пережитокъ третичнаго періода находится въ настоящее время въ стадіи дадьнъйшаго видообразованія, и онъ разбивается въ настоящее время на нъсколько разновидностей, которыя, однако, не обособились еще такъ ръзко ни морфологически, ни географически, какъ двѣ вышеупомянутыя альпійскія расы.

Если уже во внѣшнемъ строеніи кавказскихъ видовъ рода Omphalodes секц. Euomphalodes сказывается разница, обусловливаемая различными климатическими условіями ихъ существованія, то еще больше разница эта выражается въ анатомическомъ строеніи трехъ основныхъ видовъ кавказской флоры (O. cappadocica, O. Lojkae и O. rupestris). Съ другой же стороны, изученіе анатомическаго строенія этихъ трехъ видовъ подтверждаетъ высказанное выше мое мнѣніе, что O. Lojkae и O. rupestris—два вида, довольно близкіе между собою и отличающіеся значительно отъ O. cappadocica

н O. Wittmanniana, съ своей стороны представляющія другую пару близко родственных в формъ.

Анатомическое строеніе кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes* изучено было, по моему порученію, ученикомъ моимъ Я. Я. Мушинскимъ, который пришелъ при этомъ къ следующимъ результатамъ.

Изследованные имъ виды рода Omphalodes отличаются характернымъ для сем. Borraginaceae волосянымъ покровомъ, состоящимъ изъ однокл'єточныхъ волосковъ, которые однако не содержатъ характерныхъ для многихъ Borraginaceae цистолитическихъ образованій 1). Количество, строеніе и величина волосковъ у изследованныхъ формъ различныя. Наиболее опушеннымъ видомъ является O. rupestris Rupr., у котораго на квадратный мидлиметръ поверхности листа приходится отъ 120 — 130 волосковъ. У О. Lojkae Somm, et Lev. на такомъ же пространствъ мы насчитываемъ около 80, а v O. cappadocica DC. отъ 35 до 45 волосковъ. Наименте опушена О. Wittmanniana Stev., у которой на пространствѣ кв. мидлиметра въ среднемъ приходится отъ 25 до 30 волосковъ. Волоски O. rupestris (см. табл. ІІ-ю, рис. 4-й) и О. Lojkae относительно тонкостѣнные, довольно гладкіе и длинные; у O. rupestris длина волосковъ въ среднемъ равняется $0.5\,\,\mathrm{mm.},\,\mathrm{y}\,$ $O.\,$ Lojkae они немного короче $\left(rac{6-7}{20}\,\,\mathrm{mm.}
ight)$, толстостѣннѣе и съ менье гладкой поверхностью. Просвыть волосковы довольно шпрокій и доходить до самой вершины волоска. Въ волоскахъ двухъ упомянутыхъ только что видовъ можно часто подмѣтить, что самый внутренній слой стѣнокъ волоска какъ бы не поспѣваетъ расти одновременно съ поверхностными слоями и при верхушкъ отслаивается и выглядываеть, какъ поперечная перегородка внутри волоска (см. рис. 4-й, табл. II-й). О. cappadocica покрыта короткими волосками (около 1/4 mm. длины) (см. рис. 3-й, табл. ІІ-й), им вощими очень толстыя ствики, а вследствие того весьма узкій внутренній просвъть, въ которомъ вышеописанное отслапвание внутренней оболочки не замѣчается. Поверхность волосковъ сильно бородавчатая вследствіе утолщеній кутикулярнаго характера. То же самое наблюдается въ волоскахъ О. Wittmanniana, внутренній просвіть которыхь здісь пожалуй еще уже. Клътка кожицы, служащая основаніемъ волоску, у О. cappadocica отличается спльнымъ развитіемъ кутикулы на ограничивающихъ ее поверхностныхъ ребрахъ (см. рис. 3-й, табл. ІІ-й). Сильное развитіе кутикулярнаго слоя на волоскахъ О. cappadocica и О. Wittmanniana по сравненію съ волосками

¹⁾ Solereder. Vergleichende Anatomie der Dicotyledoneaen.

M. Gürke. Borraginaceae in Engl. et Prantl, Pflanzenfamilien, IV. 3 a. pp. 73-74.

О. rupestris и О. Lojkae бросается рѣзко въ глаза при обработкѣ ихъ хлоръ-цинкъ-іодомъ. Тонкая, блѣдно-окрашивающаяся кутикула волосковъ О. rupestris и О. Lojkae не въ состояніи затемнить фіолетовое окрашиваніе цельюлезы, а потому такіе волоски кажутся фіолетово-буроватыми; наобороть, у О. cappadocica и О. Wittmanniana перевѣсъ въ окраскѣ выпадаетъ на долю кутикулы и эти волоски, равно какъ и ребра ихъ основной клѣтки, окрашиваются въ темножелтый цвѣтъ. У О. Wittmanniana утолщены даже не только ребра основной клѣтки волоска, но также и боковыя ея стѣнки, въ особенности поверхностныя.

Что касается кожицы листа, то она состоить изъ одного ряда таблитчатыхъ клётокъ съ водинстыми контурами, какъ у большинства двудольныхъ растеній (см. рис. 2-й, табл. П-й). Поверхность кожпцы покрыта доводьно тонкой кутикулой. Изъ изследованныхъ кавказскихъ видовъ рода Omphalodes самую толстую кутикулу пиветь O, cappadocica; на первый взглядъ это кажется нъсколько страннымъ, такъ какъ О. cappadocica форма лъсная, растущая обыкновенно въ тѣни, тогда какъ О. Lojkae и О. rupestris -формы высокогорныя, открытыхъ мёсть, п у нихъ скорбе мы должны были бы ожидать развитія болье толстой кутикулы, которая могла бы предохранять ихъ листья отъ чрезмърной транспираціп. Объясненіе этому на первый взглядъ кажущемуся противорбчію мы находимъ, однако, въ устройствъ волосяного покрова листьевъ и количествъ дыхательныхъ устыпцъ. У О. Lojkae и О. rupestris слабое развитіе кутикулярнаго слоя кожицы листа компенсируется сильнымъ развитіемъ волосяного покрова, который у O. rupestris въ 3-4 раза, а у О. Lojkae въ 2 раза гуще, нежели у О. сарpadocica. Въ связи съ приспособленіемъ къ влажности климата и, сл'єдовательно, къ интенсивности испаренія, стоять также количество дыхательныхъ устыцъ. Устыца Omphalodes принадлежать къ тппу Cruciferae, т. е. материнская клётка устыща дёлится нёсколько разъ по тремъ направленіямъ въ одной плоскости, пока не произведеть устыща, которое такимъ образомъ является окруженнымъ побочными клъточками (Nebenzellen). Форма устыцъ (см. рис. 2-й и рис. 5-й табл. ІІ-й) овальная, величина ихъ равняется въ среднемъ 25 и. въ длину и 18-20 и. въ ширпну. Особенность O. rupestris состоять въ томъ, что у нея наблюдаются устыца двоякой величины; одни изъ нихъ вышеприведенныхъ размъровъ, расположенныя группами по 5-7, и окружають устыще большей величины, имѣющее около 30 и. въ длину п 20 — 22 и. въ ширину. Кутикулярное ребрышко вдоль щели имъется только на поверхностной сторонъ устьичныхъ клътокъ. Количество устыпць у изследованных видовъ различно. Въ то время какъ

v O. cappadocica и O. Wittmanniana, имъющихъ болье толстую кутикулу клётокъ кожпцы, ихъ приходится на квадратный миллиметръ нижней поверхности листа около 300-310, у О. rupestris на томъ же пространствъ мы насчитываемъ въ среднемъ 155 устыцъ, а у О. Lojkae только 133. У O, cappadocica и O. Wittmanniana, какъ то и следовало ожидать у нихъ, какъ растеній тінелюбивыхъ, устыща выдаются надъ поверхностью листа (см. рпс. 6-й, табл. II-й), тогда какъ у О. Lojkae и О. rupestris этого нётъ (см. рпс. 1-й, табл. ІІ-й). Изъ сказаннаго выше мы видимъ, что О. сарраdocica и О. Wittmanniana — формы лъсныя, болье влажнаго климата, имьноть многочисленныя устыпца, но за то предохраняють себя отъ случайнаго презмітрнаго испаренія боліте толстой кутикулой, волосяной же покровъ пхъ развить слабъе, чымъ у формъ высокогорныхъ. У О. Loikae, жителя болъе влажной части альпійской области Кавказа, кутикула тонкая, но за то предохранение отъ чрезмѣрнаго пспаренія достигается волосянымъ покровомъ вдвое бол ве развитымъ, чёмъ у формъ лёсныхъ, и количество устыпцъ сильно редуцировано. Наконецъ, у О. rupestris — обитателя высокогорной области центральнаго и восточнаго Кавказа, съ климатомъ болѣе континентальнымъ, число устынцъ тоже уменьшено, а кутикула хотя и тонкая, но за то роль ея компенсируется волосянымъ покровомъ, который развить въ три или четыре раза сильнее, чемъ у лесной O. cappadocica.

Въ строеніи листовой пластинки мы находимъ тѣ-же особенности, обусловливаемыя климатическимъ вліяніемъ мѣстностей, въ которыхъ произрастаютъ изучаемыя формы. Листья бифаціальнаго типа (см. рис. 1-й и 6-й, табл. II-й), съ одноряднымъ палисаднымъ слоемъ и губчатой паренхимой, состоящей изъ удлиненныхъ въ плоскости листа клѣтокъ. Высота налисаднаго слоя у О. cappadocica равняется въ среднемъ 150 µ.; О. Lojkae имѣетъ сильнѣе всего развитой налисадный слой, высота котораго достигаетъ 250 µ.¹). Губчатая паренхима состоитъ изъ удлиненныхъ, довольно рыхло соединенныхъ клѣтокъ. Особенно характерно строеніе губчатой паренхимы у О. cappadocica и О. Wittmanniana: клѣтки ея соприкасаются между собою только концами. образуя до нѣкоторой степени сѣть изъ довольно шпрокихъ петелъ (см. рис. 5-й, табл. II-й). Вслѣдствіе такого строенія губчатой паренхимы, старые листья О. cappadocica и О. Wittmanniana пріобрѣтаютъ довольно характерный рябой видъ снаружи, такъ какъ въ мѣстахъ, гдѣ приходятся пустоты первой, образуются на поверхности листа впадины.

Цифры эти имъютъ значеніе лишь относительное, такъ какъ измъренія производились на препаратахъ, сдъланныхъ изъ гербарныхъ экземпляровъ, у которыхъ клътки паренхимы ссохлись и съежились.

Устыпиа расположены не наль пустотами, а на выступахь, образуемыхъ тяжамп паренхимныхъ клётокъ (см. рис. 5-й, табл. ІІ-й). Губчатая паренхима O. rupestris и O. Loikae такого сътчатаго строенія не имъеть и вообще она болье плотная. Въ нъкоторыхъ клъткахъ наренхимы содержится щаведевокислый кальцій въ вид'я песка, состоящаго изъ маленькихъ октаэдриковъ. Сосудистоволокнистые пучки построены нормально и снабжены перицикломъ. У О. cappadocica, пм'ьющей сильно выдающіеся нервы, эти перициклическія клётки на нижней поверхности сосудисто-волокнистаго пучка немного одеревентыя. У O. rupestris п O. Lojkae туть развивается только колленхима (ср. рис. 1-й и 6-й, табл. II-й). Сосуды у О. Lojkae и О. rupestris расположены дугой (см. рис. 1-й, табл. II-й), въ нервахъ же О. сарраdocica они образують почти сплошное кольцо (см. рис. 6-й, табл. II-й). У изследованнаго г. Мушинскимъ листа О. Wittmanniana сосуды въ пучкъ оказались расположенными не полнымъ кольцомъ, но во всякомъ случай довольно глубокой дугой; однако, изслидованный листь не имиль типично-выраженную и для O. Wittmanniana выпуклую нерватуру, и можно смёло предполагать, что обыкновенно у О. Wittmanniana сосуды въ нервахъ расположены такъ же, какъ и у О. cappadocica, болъе или менъе полнымъ кругомъ.

Подобно тому, какъ наблюдаются у оппсываемыхъ 4-хъ формъ особенности въ анатомическомъ строеніи листа, наблюдаются таковыя и въ анатомическомъ строеніи орѣшковъ. Мы видѣли уже выше, что макроскопическое пзученіе орѣшковъ всѣхъ 4-хъ формъ показываетъ систематическія отличія между ними, выражающіяся въ строеніи края орѣшка и его опушеніи. При микроскопическомъ изслѣдованіи мы видимъ (см. рис. 7-й, 8-й и 9-й, табл. ІІ-й), что стѣнка орѣшка состоить изъ трехъ слоевъ: 1) изъ многоряднаго внѣшняго слоя, состоящаго на препаратахъ изъ спавшихся паренхиматическихъ клѣтокъ; 2) изъ средняго слоя, состоящаго изъ одного ряда плоскихъ односторонне-утолщенныхъ склеренхимныхъ клѣтокъ съ просвѣтомъ, имѣющимъ въ поперечномъ разрѣзѣ форму датинской буквы V; 3) изъ внутренняго слоя, составляющаго оболочку сѣмени, образованнаго нѣсколькими рядами темнобурыхъ сильно спавшихся клѣтокъ. Край орѣшка или валикъ состоитъ только изъ ткани перваго слоя, на которомъ однако эпидермальный покровъ, производящій волоски, развитъ значительно спльнѣе.

У пзсл'єдованных г. Мушпнскимъ ор'єшковъ O. cappadocica первый слой покрова ор'єшка развить быль слабо; самый покровъ оказался вздутымъ, такъ что с'ємядоли зародыша не выполняли плотно всю полость ор'єшка (см. рпс. 7-й, табл. II-й). Волоски на ор'єшкахъ этихъ, такъ же какъ

на листьяхъ, короткіе, толстостѣнные, кутикуляризованы и не очень многочисленны, такъ какъ покрываютъ собою только выпуклость орѣшка подъ краемъ (валикомъ). Строеніе орѣшка О. Wittmanniana оказалось совершенно пдентичнымъ съ орѣшкомъ О. cappadocica, только валикъ (пли край его) значительно ниже и поэтому не имѣетъ характерныхъ для О. cappadocica зубцовъ.

О. rupestris и О. Lojkae отличаются по строеню своихъ орёшковъ отъ вышеописанныхъ формъ во-первыхъ довольно сильнымъ развитіемъ внёшняго паренхиматическаго слоя покрова (см. рис. 8-й, табл. ІІ-й), а затёмъ формою своихъ волосковъ. На препаратахъ г. Мушинскаго это развитіе паренхиматической периферической ткани особенно хорошо замётно у О. Lojkae (см. рис. 8-й, табл. ІІ-й) и гораздо слабёе у О. rupestris (см. рис. 9-й, табл. ІІ-й), но это можетъ зависёть отъ того, что среди гербарнаго матеріала, которымъ можно было воспользоваться для изслёдованны, не было вполнё зрёлыхъ орёшковъ О. rupestris, и изслёдованные орёшки имёли ткани еще не вполнё развитыя. Тонкостённые волоски у двухъ послёднихъ видовъ расположены значительно гуще на орёшкахъ и покрываютъ собою не только край орёшка, но также валикъ и даже площадку между валиками; это послёднее развитіе волосковъ особенно отчетливо замётно у О. Lojkae. У О. rupestris волоски орёшковъ оказались немного тонкостённёе, длинейе и гуще.

Изъ вышеприведенныхъ весьма тщательныхъ анатомическихъ изслѣдованій листа п орѣшковъ 4 формъ р. Omphalodes (пзъ секц. Euomphalodes), населяющихъ Кавказъ, произведенныхъ Я. Я. Мушинскимъ, мы ясно видимъ, что въ анатомическомъ отношения вск 4 формы построены по одному типу и потому ихъ генетическое родство между собою весьма въроятно. Далъе мы видимъ, что О. cappadocica и О. Wittmanniana анатомически почти не отличаются другъ отъ друга, но что эта пара формъ можетъ быть противопоставлена другой парѣ формъ, близкихъ анатомически между собою — О. Lojkae п О. rupestris. Различія, наблюдаемыя въ анатомическомъ строеніп всёхъ 4 формъ кавказской флоры, могуть легко быть объяснены тёми различіями въ климатическихъ условіяхъ, подъ вліяніемъ которыхъ пропарастають этп формы на Кавказф. Изучение анатомпческаго строенія этихъ четырехъ формъ ясно подтверждаетъ выводъ, полученный при макроскопическомъ (морфолого-географическомъ) ихъ изученіи, а именно, что во-первыхъ никовиъ образомъ нельзя отождествлять O. Lojkae Somm. et Lev. съ О. Wittmanniana Stev., какъ то сделалъ Липскій; во-вторыхъ, что O. Wittmanniana Stev. настолько близка къ O. cappadocica DC., что ее можно разсматривать лишь какъ разновидность послёдней; п въ-третьихъ, что хотя *O. Lojkae* Somm. et Lev. и *O. rupestris* Rupr. довольно близки между собою анатомически, гораздо ближе, чёмъ къ *O. cappadocica*, но что все же ихъ можно разсматривать, какъ двё весьма близкія, но ясно различимыя другъ отъ друга географическія расы, происшедшія вёроятно отъ одной общей родоначальной формы подъ вліяніемъ неодинаковыхъ климатическихъ условій высокогорной (альпійской) области восточнаго и западнаго Кавказа.

Въ заключеніе я приведу им'єющіяся данныя относительно синонимики и географическаго распространенія кавказскихъ видовъ рода *Omphalodes*.

Sect. I. Maschalanthus Alph. DC. Pr. X. 161.

O. scorpioides Schrank in Denkschr. d. Münch. Akad. für 1811 et 1812, p. 222.—
 Syn. Cynoglossum scorpioides Haenke in Jacq. Collect. II, p. 3.—Picotia scorpioides R. et. Sch. Syst. veg. IV, p. 87.

Hab. in nemorosis umbrosis Cis- et? Transcaucasiae. — **St. A.** Ставрополь, по сырымъ тѣнистымъ мѣстамъ въ Архіерейскомъ яѣсу. Норманъ! — **S. 1b.** (?) Грузіл. Вильгельмсъ. По р. Арагвѣ, притоку Куры. Лаговск.!

Ar. Geogr. Europa media, Rossia europ. media et australis.

Sect. II. Euomphalodes Alph. D.C. Pr. X. 161.

Cappadocica (Willd.) DC. Pr. X. (1846). 161.—Syn. Cynoglossum Omphalodes β.
 Lam. Encycl. meth. II, p. 239.—C. cappadocicum Willd. Sp. pl. I, p. 767.—
 Ompholodes orientalis cornifolio Tourn. Cor. p. 7.—O. cornifolia Lehm. Neue
 Schrift. d. Ges. nat. Berl. VIII, p. 97.—Picotia cappadocica Roem. et Sch. Syst.
 veg. IV, p. 85.

нав. in umbrosis Transcaucasiae occidentalis, О—7000'.—S. Р. Черноморская губ. Кучукъ-Дерд. Гриневецкій! Учь-Дерд. Липскій! Пластунское. Липск.! Сочи. Липск.! Абхазія. Г. Мамдзышха, въ пихтовыхъ явсахъ. 6000'. Вороновъ! Абхазія, въ лѣсахъ Агьиим и Егіса. Лаговск.! Выбскій хр., граница явса, по скаламъ. Альбовъ! Р. Чипшира, альп. обл. Альбовъ. Новый Авонъ. Липск.! Радде и Кенигъ. Псыртсха. Альб.! Вороновъ! 2). Окрестности Сухума. Ивановъ! Келасуръ въ Абхазіи. Нордм.! Цебельда. Путешествіе въ Далу и обратно вдоль Кодора, къ морю. Лаговск.! Имеретія. Фриккъ. Гурія. Нордм.! Аджарія. Батумъ. Радде. Чорохъ. Радде!? 3). Въ лѣсахъ нижней горной полосы между Аджарія. Батумъ. Радде. Сомм. Лев.?

Ar. Geogr. Cappadocia, Pontus Lazicus ad Rhizé.

¹⁾ Форма переходная къ *O. Lojkae*. Оръ́шки типа *O. cappad.*, а прикорневые листья молодые у основанія слегка клиновидные.

²⁾ У экз. изъ окрестностей Новаго Анона и Псыртски Альб., Ворон. и Липскаго нижніе стеблевые листья слегка черешчатые.

³⁾ Листья молодые, у основанія слегка клиновидные.

var. Wittmanniana (Stev.) m.—Syn. O. Wittmannina Stev. in Bull. d. Moscou. 1851. p. 607 (non Lipsk.).—O. cornifolia β. subsericea C. A. Meyer in herb. Acad. Petrop. № 28 (specim. Wittmann. autent. anno 1843!!).—O. cappadocica Alb. Pr. 184. et Somm. et Lev. Enum. (p.p.).

Нав. in umbrosis Transcaucasiae occidentalis, in montibus solo humido calcareo.—S. Р. Субальп. высоты, въ тъни высокихъ деревьевъ, на сырой известковой почвѣ, въ Абхазіи. Виттианнъ! Полтавское. О. Воронова! Закавказье. Радде! Мингрелія. Кернахони. 6500′. Аль б.! (sub O. cappadocica). Гурія, бл. Гуріенте. Виттианнъ! Гурія бл. Чекатанда, по горамъ. Фриккъ! Гурія. Медв.! Гурія. Толахъ-кордонъ. Аль б.! (sub O. cappadoc.). Въ ущельѣ Аджарисъ-цхалы. Ворджанаури и вообще по Аджарисъ-цхальскому ущелью и Чванасъ-цхальскому, въ мъстахъ влажныхъ, около родниковъ, рѣчекъ. Масальск.! Въ средней полосъ горъ между Кеда и Хула. Сомм. Лев.?

var. intermedia m. foliis caulinis majoribus, latioribus, cordato-ovatis; nuculis pubescentibus, margine integro, incrassato.

Нав. in Transcaucasia austro-occident. in prov. Batum, ad 3300'.— S. P. Батумскій округт, выше сел. Кёприджи, м. Зендант, въ твинстыхъ лѣсахъ, 1500'. Алекс. и Ворон.! Бл. сел. Бехлеванъ, по тѣнистыъ скаламъ ущелья Квахерхи-дереси. 900'. Алекс. и Ворон.! Сатибскій перевалъ, между Бехлеваномъ и Макретомъ, по скаламъ, въ лѣсу. 3300'. Алекс. и Ворон.!

O. Lojkae Somm. et Lev. in Act. H. Petrop. XII. № 5. 1892, p. 157, atque Enum. pl. p. 352. tab. XXXV!—Syn. O. Wittmanniana Lipsky in Act. H. Petrop. XIV. 294 atque in Herb. Fl. Ross. № 629! (non Stev.).—O. rupestris Kusnez. in Del. pl. exsicc. II. 1889, p. 49 (non Rupr.).

Нав. in rupestribus et pratis alpinis Caucasi magni occident. 5000'—9000'.—А. W. Фиштъ. Альб.! Гриневецк.! Воробьевъ! Перевалъ Псеашхо, на скалахъ въ альп. обл. въ верховьяхъ р. Уруштена. Гриневецк.! Оз. Кардабача, 7—8000'. Липок.! Абхазія. -Г. Арбика, по известковымъ скаламъ. 8400'. Вороновъ! Г. Кутышъ. 8000'. Альб.! Чедымъ, альп. луга. Альб.! Кубанск. обл., г. Псышъ. Бушъ! Верховъя Теберды. 6500—8000'. Десулави! Ущелье р. Кыыча, граница лѣса. Альб.! Нахаръ. Радле! (sub O. Wittmann. teste Trautv.). Клухорскій переваль. 7000'. Десулави! Верховья Кубани, въ разсѣлинахъ тѣнистыхъ скаль. 5—9000'. Десулави! Ч. Абхазія. Г. Харюхра (Узунколъ). 9000'. Альб.! Ушугау. Лойка. Истоки р. Секена. 9000'. Альб. Вольная Сванетія, выше перев. Джодиссюкъ, между рр. Ненскра и Секенъ. 2600—2700 m. Сомм. и Левье! Мингрелія. Г. Чита-Гвала. 2250 m. Альб.!

4. 0. rupestris Rupr. in Boiss. Fl. Or. IV. 267 (1879).

нав. in fissuris rupium Caucasi centralis et orientalis, 2500′—9000′.—S. Т. Махческое ущелье, на скалахъ, въ верховьяхъ Уруха. Марковичъ (Зап. И. Русск. Геогр. Общ. по Общей Географіи. ХХХУИІ. № 3. 1906, р. 52). Ардонское ущелье. Марков.! По скаламъ бл. Нахаса. Марков.! На скалахъ у начала Ардонскаго ущелье. Мечы! Верховья Томискъдона, въ ущельв Чискомъ. Марков. (l. с. р. 52). Въ разсѣлинахъ скалъ бл. Балты по Военно-Грузинской дорогъ. 2580′. Рупр.! (specim. aut.!).—А. М. Нарскій приходъ, въ верховьяхъ Ардона, по лѣвому берегу Наръ-дона. Марков.! (l. с. р. 52, 202). Рокскій перевалъ. Кузнецовъ!!—А. О. Кахетія, бл. Лагодехъ, на скалахъ альнійской области. Млокосѣвичъ! Елисавети. губ., Нухивскій у., у истоковъ р. Дашатилъ-чай, по скаламъ м. Верхи. Лакаръ.

¹⁾ Форма переходная къ *O. rupestris* Rupr., болѣе низкорослая и съ прикорневыми листьями частью у основанія клиновидными, низбѣгающими (какъ у *O. Lojkae*), частью тупо-обрѣзанными (какъ у *O. rupestris*).

9000'. Алекс.! 1). Бакинская губ., Шемахинск. у., у пстоковъ р. Пирсагать (Зарать-чай), на альп. пастбищахъ бл. м. Авазиль (Гюмишти). 8000'. Алекс.!

Clavis analytica:

2

5

1.	Nuculae turbinato-depressae. Folia inferiora opposita. Pedicelli axillares
	Nuculae depressae. Folia alterna. Pedicelli plerumque extra-axillares
2.	Folia radicalia ovato-cordata, arcuatim 5—7-nervia, nervis prominentibus, caulina sessilia v. subsessilia
	Folia radicalia basi non v. vix cordata, nervis lateralibus non prominulis, caulina pl. m. longe petiolata
3,	Nuculae margine valde denticulato obsitae. Folia caulina 2—5 subsessilia cordato-ovata 0. cappadocica D.C. (2).
	Nuculae margine integro incrassato obsitae
4.	Nuculae glabrae basi tantum paulo pubescentes. Folia caulina numerosa, ovato-lanceolata
	subsessilia v. inferiora breviter petiolata
	0. cappadocica var. Wittmanniana (Stev.) m.
	Nuculae pubescentes. Folia caulina majora, latiora, cordato-ovata
	0. cappadocica var. intermedia m.
5.	Folia radicalia elongato-ovata basi in petiolum decurrentia. Nuculae margine valde denti- culato pilosissimo obsitae
	0. Lojkae Somm. et Lev. (3).
	Folia radicalia a basi truncata oblonga v. subrotundata. Nuculae margine introflexo
	pilosissimo subedentato

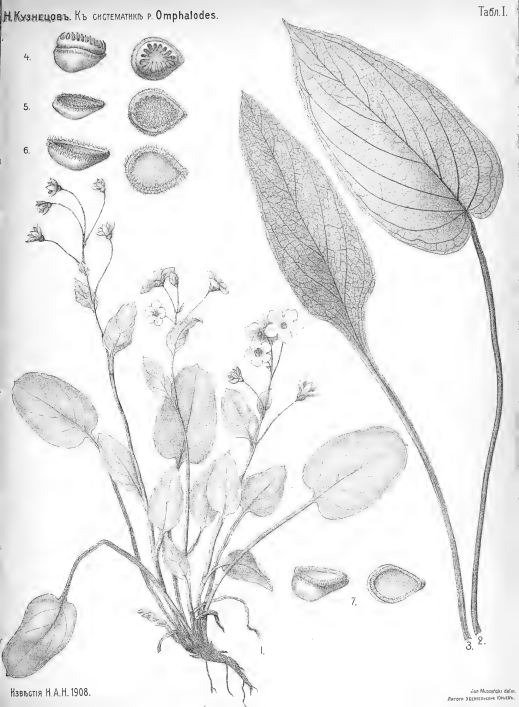
26 марта 1908 г. Юрьевъ Лифл. Ботанич. Садъ.

¹⁾ Этотъ экземпляръ довольно сильно отличается отъ всёхъ остальныхъ экз. O. rupestris менёе сильнымъ опушеніемъ, острыми на концё листьями, у основанія слегка клиновидьным, божёе уэкими чашелистиками. Плоды полузрёлые, но сильно вздутые, точно гпертрофированные отъ какой-либо болёзни. Анатомическое изслёдованіе (произведенное г. Мушинскимъ) листа показало, что форма эта промежуточная между O. Lojkae и O. rupestris. Анатомическое изслёдованіе орёшка не обнаружило гифъ грибовъ или личинокъ насёкомыхъ, но показало, что орёшка построенъ по типу орёшка O. rupestris, только парентиматическій слой оболочки орёшка сильно и ненормально развитъ, а валикъ (край) орёшка отогнуть въ сторону и редуцированъ. Очень возможно, что все-же мы имёемъ тутъ дёло съ ненормально болёзненно развитьть экземпляромъ.

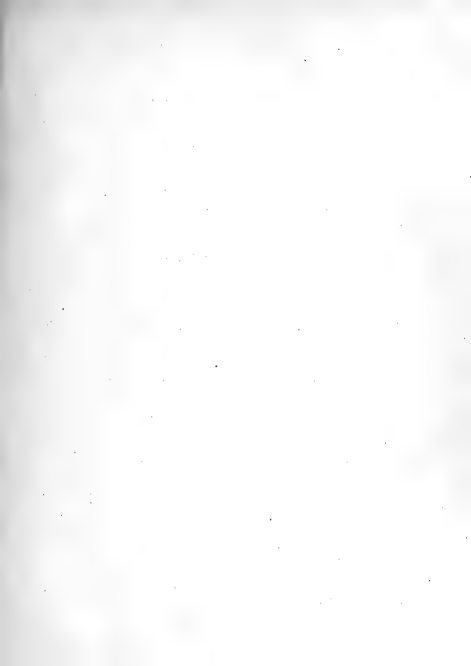
Объясненія рисунковъ 1). Табл. І.

- 1. Omphalodes rupestris Rupr. Кахетія, близь Лагодехь, на скалахь альп. обл. 29. V. 02. Ю. Млокосѣвичь, in h. J.
- 2. Прикорневой листь *O. cappadocica* DC. Черноморск. губ., Кучукъ-Дерè, въ лъсу, въ тъни. 2/2. V. 01. Гриневецкій, in h. Th.
- 3. Прикорневой листь O. Lojkae Somm. et Lev. Кубанск. обл., по скаламъ въ альп. области, у истоковъ р. Уруштенъ. 13. VII. 01. Гриневецкій, in h. J.
- 4. Орѣшекъ *O. cappadocica* DC. Абхазія. Новый Аюонъ. 15. V. 92. Липскій, in h. K.
- Орѣшекъ О. Lojkae Somm. et Lev. Черноморск. губ., выше оз. Кардабача. 7—8000′.
 VIII. 95. Липскій, in h. P.
- 6. Орѣшекъ *O. rupestris* Rupr. Осетія. По скаламъ Военно-Осетинской дороги. 20. VI. 98. Марковичь, in h. A.
- 7. Оръшекъ О. Wittmanniana Stev. Абхазія. IV. Виттманнъ, in h. A.

¹⁾ Рисунки сдёланы съ натуры Я. Я. Мушинскимъ.



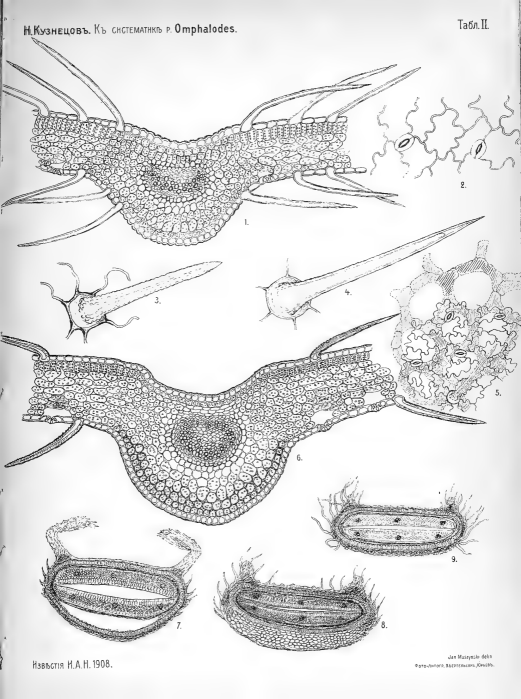




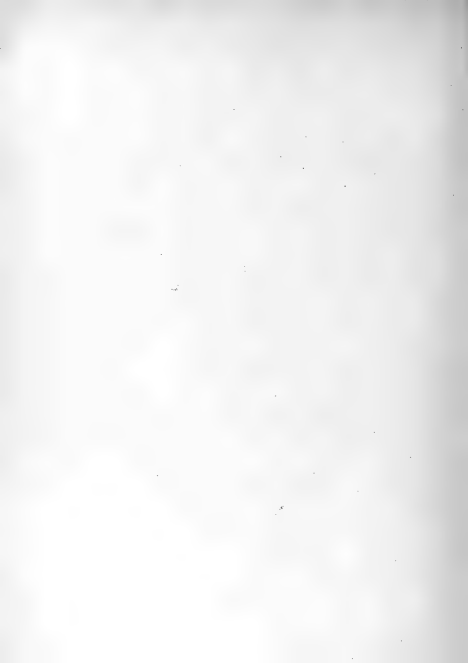
Объясненія рисунковъ 1). Табл. II.

- Omphalodes rupestris Rupr. Кахетія, близь Лагодехъ, на скалахъ альпійской области. 29. V. 02. Ю. Млокос вичъ, in h. J. — Поперечный разр'єзъ черезъ главный нервъ и пластинку листа.
- 2. O. rupestris Rupr. Отгуда-же. Эпидермисъ и устыща.
- 3. О. cappadocica DC. Черноморская губ. Кучукь-Дере, въ лъсу, въ тын. 2/2. V. 01. Гриневецкій, in h. Th.—Волосокъ съ поверхности листа.
- О. rupestris Rupr. Оттуда-же, какъ п № 1. Волосокъ съ поверхности листа.
- О. cappadocica DC. Оттуда-же, какъ п № 3.—Впдъ сътчатой паренхимы, эпидермиса и устыпцъ на нижней поверхности листа.
- 6. *О. cappadocica* DC. Оттуда-же. Поперечный разрѣзъ черезъ главный нервъ и пластинку листа.
- 7. О. cappadocica DC. Абхазія. Новый Авонъ. 15. V. 92. Липскій, іп h. К.—Поперечный разръзь оръшка.
- O. Lojkae Somm. et Lev. Черноморская губ., выше оз. Кардабача.
 7—8000′. 5. VIII. 95. Лппскій, in h. Р. Поперечный разрѣзъ орѣшка.
- O. rupestris Rupr. Осетія, по скаламъ Военно-Осетпнской дороги.
 VI. 98. Марковичъ, іп h. А. Поперечный разрѣзъ орѣшка.

¹⁾ Рисунки сдъланы съ микроскопическихъ препаратовъ, изготовленныхъ H . Я. М у-шинскимъ, имъ же.







Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свътъ 15 апръля — 15 мая 1908 года).

- 33) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 7, 15 апрѣля. Стр. 549—606. Съ 2 картами. 1908. lex. 8°. 1614 экз.
- 34) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 8, 1 мая. Стр. 607—708. 1908. lex. 8°.—1614 экз.
- 35) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣденію. Томъ XXII, № 8. (Mémoires...... VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 8). R. Jaegermann. Die Bewegung der Kometenschweifmaterie auf hyperbolischen Bahnen. (II 80 I стр.). 1908. 4°. 800 экз.

Цѣна 1 руб. 80 коп.; 4 Mrk.

- 36) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. Томъ XXII, № 9. (Mémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique. Vol. XXII, № 9). А. Марковъ. Распространеніе предѣльныхъ теоремъ исчисленія вѣроятностей на сумму величинъ связанныхъ въ цѣпь. (I 29 стр.). 1908. 4°. 800 экз.

 Цѣна 35 коп.; 80 Pf.
- 37) Византійскій Временникъ пздаваемый прп Императорской Академін Наукъ подъ редакцією В. Э. Регеля. (Ви ζ аντινα Хρονιха). Томъ XIV, вып. 1. (1907). (1—214 стр.). 1908. lex. 8° .—513 экз.
- 38) Образцы народной литературы якуговъ собранные Э. К. Пекарскимъ. Выпускъ II. Сказки: 2) Тојоп Нјургун-бухатъїр; 3) Ölбöт Барган; 4) Удађаттар Уолумар Аігыр іккі. (Стр. 81—194). 1908. 8°. 360 экз. Цёна 1 руб. 50 коп.; 3 Мгк. 30 Рf.

- 39) Извъстія Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1908 г. Тома XIII книжка 1-я (464—I стр.). 1908. 8°. 814 экз. Цена 1 руб. 50 коп.
- 40) Пушкинъ и его современники. Матеріалы и изследованія. Выпускъ VI. (III 211 стр.). 1908. 8°. 713 экз. Цена 75 коп.



Оглавленіе. — Sommaire.

отр. А. М. Ляпуновъ. Четвергый международный математическій конгрессь. Отчеть. 709 Францъ Бюхелеръ. Некрологъ. Чатать П. В. Никитинъ. 711 Г. Г. Густансонъ, Некрологъ. Чатать Н. Н. Бекетовъ. 715	*A. Ljapunov, Quatrième Congrès interna- tional mathématique, Compte rendu, 709 *Franz Bücheler, Nécrologie, Par P. V. Nikitin. 711 *G. G. Gustavson, Nécrologie, Par N. N. Beketov. 715
Статьи:	[Mémolrés:
*Ф. Шмидть. Предварительное сообщение о новой обработить силурійских брахіоноду родову. Ріестатіоніть Рапа, Leptaena Dalm, в Strophomena Blainy. 717 Я. Самойловь. О баратопелестань. 727 *Князь. Б. Б. Голицынь. Объ опредвленін постоянных горизонтальных маятинковъ съ сильнымъ затуханіемь. 748 Д. А. Симрновь. Вертикальный электрическій тожь въ атмосферъ при полеть 26 іюля 1907 г. 759 Н. М. Нузнецовь. Къ систематикъ кавкаемихъ видовъ рода Отррадобез Моепсь. (Съ 2-мя таблицами рисунковъ в 1 картой). 775	F. Schmidt. Beitrag zur Kenntniss der ostbaltischen, vorzüglich untersilurischen, Brachiopoden der Gattungen Pleetambonites Pand. Leptaena Dalm. und Strophomena Blainv
Новыя изданія	*Publications nouvelles 808
Заглавіе, отміченное звіздочкою *, яв	пяется переводомъ заглавія оригинала.

Заглавіе, отм'яченное зв'яздочкою *, является нереводомъ заглавія оригинала Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжение Императорской Академии Наукъ. Май 1908 г. Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 іюня.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 JUIN.

C.-HETEPBYPT'b. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Изв'єстій Императорской Академім Наукъ".

§ 1.

"Ивъйстія Императорской Авадемій Наукъ" (VI серія) — "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série) — выходять два раза въ мёсянъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ прим'ярно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ привитомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 выземиляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретара Академія.

§ 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъдапій; 2) кратеія, а также и предваричельныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академін; 8) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи.

§ 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непрембненому Секретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленняя къ печати, со всъми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъто-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ, Корреводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ твхъ случанхъ, когда она, по условіниъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недельный срекъ; во всёхъдругихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, —семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'я были доложены.

\$ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по ми'йнію редактора, задержать выпускъ "Изв'ястій", не пом'ящаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятилесяти отноковъ, но безъ отдівльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятилесяти при чемъ о заготовкъ лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извѣстіа" разсылаются по почтѣ въ

ş 8.

"Изв'юстія" разсылаются безплатно дійствительным тленамъ Академіи, почетнымь лленамъ, членамъ-корресполдентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собрапіемъ Академіи.

§ 9,

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Селадъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цъна за годъ (2 тома — 18 ММ) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверкъ того, 2 рубля.

Méthode simple servant à l'étude du régime des fleuves pendant plusieurs années et son application au bassin du Dněpr.

E. V. Oppokov.

(Présenté à l'Académie le 25 Avril 1908).

L'étude détaillée du régime du débit fluvial dans un certain bassin pendant plusieurs années exige la connaissance du débit des fleuves. Sans parler des débits annuels, même l'évaluation des débits particuliers (par 1 sc.) est accompagnée, comme on le sait, de grandes difficultés, quand on a à faire à de grands fleuves en général et surtout quand il s'agit de régions d'un hiver long et rigoureux, où le débit est énorme au printemps, provoqué par le dégel subit d'une grande quantité de neige en peu de temps, à fur et à mesure que la température s'élève.

Dans ces conditions, le débit annuel bien variable, comme on le sait, d'une année à l'autre reste inconnu jusqu'à présent pour un grand nombre de fleuves en général, en particulier pour tous les fleuves russes. Il en faut excepter le bassin du Dněpr en amont de Kiev, sur un espace de $295.145~{\rm v^2}=335.575~{\rm km^2}^{\rm l}$), dont le débit est calculé approximativement par l'auteur, en relation avec les dépôts atmosphériques et la température depuis le mois de septembre 1876 jusqu'en 1907 inclusivement 2), ainsi que le débit de la haute Oka en amont d'Orel, sur un espace de $4279~{\rm v^2}=4870~{\rm km^2}$. Pour ce dernier M-r Heintz a publié des données sur les dépôts atmosphériques et le débit de 1884 à 1897 3).

¹⁾ Le bassin entier du Dněpr, selon le calcul de l'ingénieur N. I. Maximovič, mesure 455655 v² = 518533 km².

²⁾ Les données sur les dépôts atmosphériques, la température du bassin et le débit de 1876 à 1901 sont publiées par l'auteur dans la: «Zeitschrift für Gewässerkunde, Bd. 5, H. 6, Bd. 6, H. 1, 3». Dans le calcul du débit l'auteur ne prend pas en considération l'existence des couches de glace.

³⁾ E. A. Heintz. Le débit du bassin de la haute Oka en relation avec les dépôts atmosphériques.

Cependant on peut constater toutes les particularités caractéristiques du débit fluvial dans un certain bassin pour chaque année, sans avoir les données sur les débits, mais en se servant seulement des observations régulières de la hauteur du niveau des fleuves pendant plusieurs années.

Ces observations s'effectuent déjà depuis longtemps sur les fleuves de l'Europe Occidentale, tandis qu'en Russie elles ne se font régulièrement que depuis 1876 (pour quelques fleuves on a commencé à en faire même encore plus tard, par exemple pour la Desna depuis 1884).

Si l'on a les données sur les hauteurs du niveau d'un fleuve pendant 25 ou 30 ans 1), pour un point d'observation situé dans le cours inférieur, il est possible de tracer au moyen de ces données une courbe des hauteurs moyennes des variations annuelles du niveau. Cette courbe possède d'autant plus une marche régulière et, par conséquent, indique d'autant plus exactement la loi des variations du niveau pendant une année, que les observations, prises pour la déduction de la courbe moyenne, étaient plus prolongées.

La comparaison sur une même épure de cette courbe moyenne des variations du niveau pour plusieurs années ou normale et de celles des variations pour chaque année montre immédiatement quand eurent lieu et en quoi consistaient les écarts de chaque courbe annuelle de la courbe normale; en d'autres termes on peut voir nettement les particularités caractéristiques des variations du niveau pendant telle ou telle année et juger par conséquent du caractère des écarts du débit normal dans le bassin.

Après avoir constaté les particularités des variations des hauteurs du niveau et des quantités du débit correspondant à ces hauteurs, on peut aller plus loin et essayer d'expliquer, dans quelle mesure les écarts du débit normal trouvés par la méthode précédente dépendent de la marche des phénomènes météorologiques dans le bassin. Parmi ces phénomènes il faut considérer, évidemment, en premier lieu l'influence de la quantité et de la répartition des dépôts atmosphériques dans ce bassin, ces derniers seuls donnant naissance au débit fluvial; ensuite il faut mentionner la température de l'air qui influence la répartition annuelle du débit et des pertes dans le bassin, surtout l'évaporisation.

Si l'on possède pour un certain bassin un nombre suffisant d'observations météorologiques, il n'est pas difficile de calculer, pour toutes les stations météorologiques uniformément réparties dans le l'assin, la quantité des dépôts

¹⁾ Ce terme étant indispensable, d'après M. Kröhnke pour des déductions moyennes, suffisamment exactes. (Kröhnke, Ueber den Einfluss der Stromregulierungen auf die Wasserstände in den Flüssen. 1890. S. 5). C'est aussi l'opinion de l'auteur.

atmosphériques et la température moyenne mensuelle pour chaque mois d'une certaine année. Ensuite, au moyen de ces observations, faites pour toute une série d'années, il n'est pas difficile d'en trouver les moyennes pour plusieurs années, c'est à dire de trouver la quantité des dépôts atmosphériques et la température «normales» du bassin pour l'année entière et pour chaque mois séparément. On peut comparer ensuite ces valeurs normales (moyennes pour plusieurs années) avec les valeurs des dépôts et de la température pour chaque mois de chaque année particulière; on peut voir ainsi, aisément, dans quelle mesure et dans quelle direction les dépôts atmosphériques et la température de chaque mois d'une certaine année s'écartaient des données normales.

Si l'on représente maintenant graphiquement sur une même épure les écarts des hauteurs du niveau à un point d'observation situé dans le cours inférieur du fleuve et où le fond reste plus ou moins invariable pendant toute la période d'observation et les écarts des dépôts atmosphériques et de la température dans le bassin pour les mêmes années, on peut voir clairement dans quelle mesure les écarts du débit correspondent aux écarts des dépôts atmosphériques et de la température. En outre, cette épure nous présente un tableau démonstratif du débit en relation avec les dépôts atmosphériques et la température du bassin pour le terme des observations, et nous permet de juger du régime du fleuve d'une manière documentale.

Cette méthode était appliquée pour la première fois par l'auteur en 1898 à l'étude du bassin du Pripĭatĭ¹). En 1904 cette étude fut étendue sur le bassin du haut Dněpr jusqu'au bourg de Lojev et sur le bassin de la Desna²). Ces derniers bassins avec celui du Pripĭatĭ composent le bassin du

55*

¹⁾ E. Oppokov. «Les travaux hydrométriques dans la région des marais de Pinsk». Ch. V de l' «Aperçu des travaux de l'Expédition Occidentale, organisée en vue du desséchement des marais» par G. I. Žilinskij. 1899 (séparément pages 67).

E. Oppokov. «Les causes des eaux basses des fleuves. Matériaux servant à l'étude du régime des fleuves en général et en particulier de la rivière Pripïati en relation avec les phénomènes météorologiques. «L'économie rurale et la sylviculture». 1900. Décembre. p. 26—63 du même traité publié séparément.

²⁾ E. Oppokov. «Le régime du débit fluvial du bassin du haut Dněpr (en amont de Kiev) et des bassins particuliers qui le composent pendant la durée de 1876 à 1901, en relation avec les variations des dépôts atmosphériques et de la température et les conditions locales du débit». I partie 1904. 4º. 300 p., une carte et 4 épures. V. aussi «Zeitschrift für Gewässerkunde». 6 Bd. 1904. S. 18.

Les variations des dépôts atmosphériques et la température du bassin de la Desna de 1884 à 1901 etc.» I appendice du livre de l'auteur. «Matériaux de l'étude des marais du Gouvernement de Černigov». Černigov. 1905 (séparément page 1—44).

Dněpr en amont de Kiev. Ajoutons que la superficie 1) des parties composantes et celle du bassin entier jusqu'à Kiev sont en rapport suivant: 0,36:0,32:0,26:1. La même méthode était appliquée au bassin entier du Dněpr jusqu'à Kiev (335.575 km²). Les observations ont duré 25 ans à partir de la fin de 1876 jusqu'en 1901²).

Quand on eut de cette façon un tableau complet du débit de tous les bassins composants et du bassin entier du Dněpr jusqu'à Kiev en relation avec les observations des depôts atmosphériques et de la température pendant 18—25 années on put voir ³) les particularités caractéristiques du débit de tous les bassins composants pendant la même année en relation avec les répartitions différentes des dépôts atmosphériques et ensuite l'influence que ces particularités exercent sur le débit du Dněpr dans son cours moyen au delà de Kiev.

De même, si on compare le débit de tous les bassins composants du Dněpr qui diffèrent par leur situation géographique, leur relief, leur structure géologique, leur sol et leur végétation on peut déduire certaines conclusions sur l'influence que ces particularités locales exercent sur le débit.

Nous allons faire voir à présent les résultats de l'application de la méthode exposée au bassin du Dněpr au dessus de Kiev et aux trois bassins composants pour la durée de 1901 jusqu'en 1905. Les courbes en lignes continues des 4 graphiques ci-joints indiquent les variations du niveau pendant les différentes années 1901, 1902 etc.; les courbes pointillées sont les courbes «normales» des variations, tracées d'après les moyennes de plusieurs années, calculées d'après les observations faites aux stations hydrométriques du Ministère des Voies et Communications de la Pripïati à Mosyri, de la Desna à Černigov, du Dněpr à Lojev et à Kiev.

¹⁾ La mesure planimétrique d'une carte (échelle 1 p. a.—40 verstés) faite par l'auteur a donné les valeurs suivantes de la superficie des bassins composants: le bassin du Pripïatí mesure 106.144 v², du haut Dučpr avec le Soge et la Bérézina, au dessus des embouchures du Pripïatí et de la Desna—95.232 v², le bassin de la Desna—77.624 v² et celui du Dněpr entier jusqu'à Kiev—295.864 v². . E. Oppokov «Le régime du débit fluvial du bassin du haut Dněpr». 1904, p. 90.

²⁾ On a les observations complètes pour toute la durée de 1876 à 1901 seulement pour le bassin du Dněpr en amont de Kiev; pour le bassin du Pripřatř on a les observations du niveau et des dépôts atmosphériques pour la durée de 1876 jusqu'en 1901 et de la température du même bassin depuis 1883; les observations du niveau du haut Dněpr jusqu'au bourg Lojev pour la durée de 1876 jusqu'en 1901 et des dépôts atmosphériques avec la température depuis 1884; les observations du niveau et des dépôts atmosphériques du bassin de la Desna pour la durée de 1884 jusqu'en 1901 et de la température depuis 1885. Tout cela s'explique par le nombre insuffisant des stations météorologiques dans le bassin du Dněpr et en général en Russie jusqu'en 1884.

³⁾ E. Oppokov. «Le régime du débit fluvial du bassin du haut Dněpr». 1904. Ch. V et VI.

Les hauteurs du niveau qui correspondent à ces courbes sont indiquées sur la table III du présent article.

Les colonnes d'une certaine hauteur au dessus de l'axe des abscisses montrent les quantités normales des dépôts atmosphériques du bassin, c. à d. les moyennes de plusieurs années ¹). Les écarts positifs de la valeur normale (l'excès des dépôts atmosphériques) sont représentés par des colonnes rouges (au dessus des valeurs normales), les écarts négatifs (le déficit des dépôts) par des colonnes noires hachurées (en dessous des valeurs normales). Les écarts de la température des bassins de sa valeur normale sont représentés en dessous de l'axe des abscisses (les écarts positifs par les colonnes rouges et négatifs par les colonnes noires hachurées) ²).

Les graphiques nous montrent que le niveau du Dněpr à Kiev (fig. 4) et celui du Pripĭatǐ (fig. 1) étaient très bas en comparaison avec la courbe normale en 1901 (qui suit l'an 1900, caractérisé par la sécheresse et les eaux basses encore plus marquées de même en 1904 et 1905; l'an 1904 était singulièrement marqué par ses eaux basses). Le graphique en démontre la cause, c'est l'insuffisance de la quantité des dépôts atmosphériques du bassin durant l'hiver précédent et la moitié de l'année (juillet inclus) en comparaison avec la valeur normale (ce qui est marqué par l'abondance des colonnes noires hachurées en dessous de l'axe des abscisses). Cependant, les eaux basses n'ont pas atteint leur valeur limite grâce à la température sensiblement basse pendant toute la durée de l'été 1904 (à partir du mois de mai jusqu'au mois de septembre inclusivement), comme le démontrent les colonnes noires hachurées en dessous de l'axe des abscisses.

Si cette insuffisance des dépôts atmosphériques en été 1904 était accompagnée en plus d'une température élevée, comme il arrive souvent en pareil cas, les eaux basses seraient encore plus marquées.

De toutes les parties composantes du bassin on trouve les eaux les plus basses en 1904 et 1905 dans le bassin du Pripïati (fig. 1), le niveau de la Desna (fig. 2) à l'étiage était un peu en dessous de sa valeur normale, mais celui du haut Dněpr en amont de Lojev (fig. 3) était au dessus de la valeur normale, de façon que les eaux basses, n'ont pas été observées pendant ces deux années.

1902 et 1903 étaient caractérisés à l'étiage par un niveau élevé, surtout dans le bassin du haut Dněpr en amont de Lojev (fig. 3) et dans celui de la Desna (fig. 2). Les graphiques démontrent la cause de cette élévation du niveau en dessus de sa valeur normale: c'est l'excès bien marqué des dépôts

¹⁾ V. Table I de l'appendice pg. 810.

²⁾ V. Table II de l'appendice pg. 811.

APPENDICE.

- I. La quantité moyenne des dépôts atmosphériques du bassin du Dnèpr en amont de Kiev et des parties composant le bassin pour la période 1901—1905,
 - a) Bassin du Pripiati. (Superficie $106,144 \text{ v.}^2 = 120,792 \text{ km.}^2$)

```
Nombre des sta-
                                                                             tions metéorolo-
                    j. f. m. a. m.
                                       j.
                                            j.
                                                a.
                                                     s.
                                                          0.
                                                            n. d.
                                                                      année
                                                                            giques prises pour
les déductions.
Année 1901....13 13 29 41 44
                                      117
                                            89
                                                60
                                                     45
                                                          32 41 47
                                                                     571 mm.
       1902....34 19 31
                                       81
                                            79
                                                85
                                                     33
                                                               6 21
                                                                                24 - 26
                               43
                                   88
                                                          49
                                                                     569
      1903. . . . . 29 24 14
                               55
                                       122
                                           127
                                                          63 35 12
                                                                    620
                                                                              25 - 27 - 33
                                   59
                                                66
                                                     14
                                                                          >>
  ))
      1904....14 26 14 23
                                   42
                                       46
                                            41
                                                65
                                                     56
                                                          47 45
                                                                 45
                                                                     470
                                                                          >>
                                                                              25 - 29 - 32
      1905. . . . . 26 12 11 63
                                            73
                                   69
                                        54
                                                53
                                                     57
                                                          75
                                                             76
                                                                 27
                                                                     596
                                                                          33
                                                                              21 - 23 - 25
Moyenne pour 30 ans
  1876-1905. . . . 22 24 28 36 56
                                       76
                                            90
                                               64
                                                     48
                                                          50 33 30 556 ·»
Moyenne pour 22 ans
  1884-1905....25 23 27 37 58 79
                                            88 62
                                                     46
                                                          53 34 31 563 »
```

b) Bassin du haut Dnepr en amont de Lojev. (Superf. $95,232 \text{ v.}^2 = 108,374 \text{ km.}^2$)

```
Année 1901. . . . 24 36 36 50 45
                                     83
                                        75 50
                                                  43
                                                      30 46 46 566 mm.
                                                                          24 - 26
      1902....45 25 42 51 83
                                     91 123 89
                                                      45 12 18 669
                                                 45
                                                                           24 - 25
      1903. . . . . 27 32
                         21 40
                                76
                                    106
                                        132
                                            71
                                                 19
                                                      68
                                                         40
                                                                         23 - 25 - 26
  ))
                                                              9
                                                                641
                                                                     ))
      1904.....15 35 16 16
                                51
                                     74
                                         49
                                            59
                                                  31
                                                      48 55
                                                            48
                                                                497
                                                                     ))
                                                                           25 - 27
      1905.....23 11 19
                            83
                                65
                                     52 104
                                            51
                                                  82
                                                      93 61
                                                             30
                                                                674
                                                                         27 - 29 - 30
Movenne pour 22 ans
  1884-1905. . . . 28 26 29 34 50
                                     75
                                         84 63
                                                 49
                                                      52 36 33 559 »
```

c) Bassin de la Desna. (Superf. 77,624 v.2 = 88,336 km.2)

```
Année 1901. . . . 28 46 27 58 68
                                    46
                                        62 50
                                                54
                                                    43
                                                       36 50 568 mm.
                                                                        19 - 21
      1902.....26 24 31 46
                               74
                                    74 108
                                           71
                                                49
                                                    54
                                                        9
                                                          18 584
                                                                        23 - 24
      1903....27 27 10 31
                                                                        24 - 25
                               84
                                  121
                                       108
                                                 6
                                                    86 56
                                                           7
                                                              607
                                           44
      1904....22 26 20 16
                               36
                                    74
                                        42 48
                                                35
                                                    42 42 50
                                                              453
                                                                        22 - 24
      1905.....22 11 34 91 35
                                        71 53
                                                   117 63
                                                          31 700
                                                                        19 - 21
                                    68
                                               104
Movenne pour 22 ans
```

1884—1905... 26 26 30 37 44 72 74 56 49 55 34 32 535 »

d) Bassin entier du Dněpr en amont de Kiev. (Superf. 295,145 v.² = 335,575 km.²)

```
Année 1901..... 21 30 31 48 50
                                    85
                                        75 55
                                                49
                                                     34 41
                                                          46 564 mm.
                                                                         64 - 68
     1902....35 22 34 46 82
                                                                         79 - 85
                                    81
                                       103
                                           81
                                                41
                                                    49
                                                         9
                                                           19 601
     1903....28 27 15
                                                     72 41
                                                                       80-85-92
                            45 71
                                   116
                                       119
                                           60
                                                13
                                                           10 616
                                                     46 47
                                                                       80 - 87 - 91
     1904. . . . . 17 28 17
                            22 44
                                    64
                                        43
                                           59
                                                44
                                                           46 477 »
     1905....23 11 19 78 59
                                    56
                                        80
                                           52
                                                77
                                                    93 70
                                                           29
                                                              641
                                                                   ))
                                                                       73 - 79 - 82
Movenne pour 30 ans
  1876-1905....25
                    25 30
                            37
                               51
                                    75
                                        84
                                           64
                                                49
                                                     49
                                                        35
                                                           33
                                                              557
Movenne pour 22 ans
  1884-1905. . . . 26 25 28 36 52
                                    76
                                        83 60
                                                48
                                                    53 35 32 553 »
```

II. Température moyenne du bassin du Dněpr en amont de Kiev et des parties composant le bassin. C° .

a) Bassin du Pripĭatĭ. j. j. j. m. a. m. a. Année 1901 -6.3 -6.3 0.6 7.1 14.4 20.8 19.7 19.1 12.2 7.9 5 1902 -0.5 -3.8 0.3 4.5 11.2 17.5 17.0 16.4 11.6 5.1 -3.1 -8.4 5.6 1903 -4.4 0.0 4,2 7.8 14.1 18.9 19.4 17.0 14.5 5.9 2.6 - 3.6 8.01904 --6.0 --1.1 --1.8 6.8 11.5 15.9 17.1 16.8 11.0 7.6 0.3 -1.1 6.4 5-6 Moyenne pour 26 ans . -5.7 -4.0 -0.7 6,9 14.4 17,5 19.4 17,7 13.0 7.1 0.6 - 3.6 6.91879 - 1904. Movenne pour 21 ans 1884-1904 . . . -5.4 -3.9 -0.6 6.9 14.3 17.4 19.3 17.7 12.9 7.4 .0.5 -3.4 7.0b) Bassin du haut Dněpr en amont de Lojev. Année 1901 -7.2 -7.4 -1.9 5.7 13.6 21.1 19.3 19.5 11.7 7.1 -0.8 -3.2 6.5 1902. . . . -2.8 -6.4 -1.2 2.5 11.0 17.2 16.4 15.4 10.2 3.8 -3.7 -9.7 4.4 1903 -5.9 -1.6 2.1 7.9 13.3 19.1 18.9 16.3 13.0 3.4 1.1 -5.2 6.9 1904....6.4 - 3.3 - 4.2 5.8 10.1 13.9 15.8 15.7 10.1 6.3 -0.7 -3.7 5.0 Movenne pour 21 ans 1884 - 1904 . . -7.2 -5.8 -2.3 5.6 13.7 17.0 18.9 17.1 11.7 6.1 -0.6 -5.1 5.8 c) Bassin de la Desna.

Année	1901 .				-7.5	-7.7	-1.9	6.3	13.8	22.5	19.8	20.5	11.5	6.7	-1.0	-2.7	6.7	5
>>	1902 .				-2.8	-5.9	-1.0	3.8	12.4	18.1	17.2	16.3	10.6	3.9	-4.3	-9.4	4.9	5
2)	1903.				-6.3	-2.1	1.4	8.8	13.9	19.6	20.1	17.4	13.2	4.0	1.2	-5.9	7.1	5
>>	1904.				-7.7	-3.1	-4.3	5.4	11.1	14.5	16.8	16.7	10.6	6.7	-0.4	-3.8	5.2	7 - 8
Moyen	ne pour	r 20) a	ns														
188	5 - 1904	١.			-7.8	-6.5	-2.5	6.0	14.5	17.7	19.9	18.2	12.4	6.5	-0.7	-5.7	6.0	

d) Bassin entier du Dněpr en amont de Kiev.

atmosphériques. (L'abondance des colonnes rouges au dessus de l'axe des abscisses pendant la 1-ère moitié de 1902 et 1903 dans tous les bassins sans exception). Une température assez élevée distingue les hivers 1901—1902 et 1902—1903 en comparaison avec sa valeur normale, ce qui produit l'écoulement précipité des eaux au printemps pendant ces deux années, et la hauteur de la crue au printemps n'a pas dépassé sa valeur normale, quoique la neige fut abondante pendant le 1-er hiver. Sauf l'abondance des dépôts atmosphériques pendant les mois différents, en été 1902, les hautes eaux étaient provoquées de même par la température basse de cette année. (L'abondance des colonnes noires hachurées en dessous de l'axe des abscisses dans tous les bassins).

L'influence du grand excès des dépôts atmosphériques se manifesta de la façon la plus prononcée pendant les mois suivants: a) juin 1901 dans le bassin du Pripĭatĭ, b) mai, et en partie juillet et août 1902 dans tous les bassins, c) de même les mois de mai, juin, juillet 1903, et d) les mois de septembre, octobre, novembre 1905. Dans ce dernier cas le niveau était au dessus de sa valeur normale à la fin de l'année, malgré les eaux basses bien prononcées aux mois d'août et septembre.

Les données sommaires citées ci-dessus des phénomènes caractéristiques du débit du bassin du haut Dněpr jusqu'à Kiev et des trois parties qui le composent, pendant la période de 1901 à 1905, suffisent pour fixer les idées sur le rapport étroit qui existe entre les eaux hautes et basses relatives pendant les différentes années d'un côté et la quantité et la répartition des dépôts atmosphériques du bassin de l'autre; c'est ce qu'il fallait attendre en considérant les fleuves au point de vue du prof. A. I. Voejkov comme le produit du climat du pays 1).

En particulier, des années telles que 1903 prouvent que les dépôts atmosphériques pendant l'été (en juin et juillet) élèvent d'une façon bien marquée le niveau des eaux et provoquent la crue en été, dite «pavodki», si fréquente en Russie, qui dure deux mois et même plus. Par conséquent, la dite «seconde loi de Dausse», d'après laquelle les dépôts atmosphériques tombés en été n'ont pas d'influence sur les cours des fleuves ²), ne se justifie pas souvent dans le bassin du Dněpr; c'est plutôt l'indication de E. Maillet que les dépôts atmosphériques tombés en grande quantité et d'un coup dans une

¹⁾ A. Voejkov. «Les climats du monde». 1884. p. 98-99. Il existe une traduction allemande.

²⁾ M. Lechalas. Hydraulique fluviale. 1884. p. 62.

vaste partie du bassin peuvent avoir une influence essentielle sur le régime du fleuve¹), — qui se trouve justifiée.

L'étude détaillée du débit fluvial du bassin du haut Dněpr en amont de Kiev et ses parties composantes, suivant la méthode ci-dessus pour la période de 1876 à 1901, a amené l'auteur aux conclusions suivantes qui sont confirmées de même par les observations pendant les années suivantes jusqu'en 1907:

- 1) Les écarts positifs et négatifs du niveau fluvial d'un bassin de sa marche normale sont étroitement liés avec les écarts correspondants de la valeur normale des dépôts atmosphériques et de la température du bassin. Lorsque ces derniers s'écartent peu de leurs valeurs normales, le niveau est aussi proche de son hauteur normale.
- 2) Pour la période considérée (de 1876 à 1907) dans le bassin du haut Dněpr en amont de Kiev les années avec des eaux basses en été et surtout au printemps sont plus fréquentes que les années avec des eaux hautes. Cette prédominance des eaux basses est marquée dans le bassin entier ainsi que dans les parties qui le composent ²).
- 3) Des eaux hautes considérables n'ont été observées dans ce bassin qu'en 1876—1879 et en partie plus tard, en 1893—1896, et peuvent être mises en rapport avec les élévations vers ce temps de la courbe des variations des dépôts atmosphériques et dans le 1-er cas avec l'approche de l'époque du maximum des dépôts atmosphériques des variations séculaires du climat (variations avec une période de 35 ans selon le prof. Ed. Brückner). Cette époque est suivie de la période sèche avec la prédominance des eaux basses (v. § 2).
- 4) La marche des phénomènes météorologiques et du niveau n'est pas la même pour chaque année dans toutes les parties qui composent le bassin du Dněpr, de façon qu' une année qui se distingue par les eaux hautes ou basses dans une certaine partie du bassin, n'a pas toujours le même caractère

¹⁾ E. Maillet. Essais d'hydraulique souterraine et fluviale. 1905. p. 125-130.

²⁾ Ici cette période 1876—1907 n'est considérée que comme une partie de la marche séculaire des variations du climat en comparaison avec les années qui la précèdent et qui la suiveut (la période sèche).

dans les autres parties du bassin. C'est ainsi que se manifeste l'influence de la répartition locale de l'humidité (des dépôts atmosphériques) du bassin.

- 5) Il se produit une compensation des répartitions inégales des dépôts atmosphériques et du débit dans les différentes parties du bassin pendant une même année dans la nutrition et le débit du Dněpr au delà de Kiev, de façon que l'insuffisance de la nutrition d'une partie du bassin se compense par l'excès d'une autre. Le bassin du Pripĭatĭ dont la surface est la plus grande (36% de toute la superficie du bassin) joue un rôle principal dans la nutrition du cours moyen du Dněpr.
- 6) Suivant la méthode donnée, l'influence des dépôts atmosphériques et de la température sur la hauteur du niveau est au plus sensible en été et en automne. Pendant les autres saisons cette influence est moins sensible parceque les conditions mêmes du débit du bassin du Dněpr deviennent plus compliquées, grâce à la congélation des fleuves en hiver et à l'écoulement précipité au printemps des dépôts atmosphériques emmagasinés pendant l'hiver.
- 7) L'insuffisance des dépôts atmosphériques du bassin pendant les saisons chaudes est accompagnée ordinairement d'une température plus élevée que sa valeur normale; l'influence négative sur le niveau de ces deux facteurs se manifeste ordinairement en même temps.
- 8) Les conditions météorologiques dont dépendent les eaux basses en été connues sous le nom de sécheresse, s'étendent ordinairement en même temps sur toutes les parties composantes du bassin sans atteindre pourtant le même degré d'intensité dans tous les endroits. (1891, 1905, 1888 et 1897).
- 9) Le moment de l'approche du déficit des dépôts atmosphériques et de l'élévation de la température au dessus de sa valeur normale, joue un rôle important; si ces derniers ont lieu au commencement même de l'été, l'arrivée des eaux basses au milieu de l'été est ordinairement inévitable.
- 10) La crue (pavodki), produite en été sous l'influence de l'excès des dépôts atmosphériques de cette saison, a une importance considérable parcequ'elle réduit la durée des eaux basses et recule leur arrivée dans certains cas jusqu'à la fin de l'automne. Ainsi, le niveau ne s'abaisse pas souvent au

dessous de sa valeur normale et commence à monter grâce à la crue habituelle en automne.

- 11) Dans le cas où les eaux ont été basses pendant l'été et où l'on a observé la diminution des eaux souterraines et de l'humidité du sol, qui les accompagnent ordinairement, la crue d'automne habituelle des fleuves est retardée même si les dépôts atmosphériques sont abondants pendant cette saison. Cette arrivée retardée de la crue d'automne est surtout visible dans la plaine du bassin du Pripïatĭ caractérisée par ses terrains sablonneux et tourbeux perméables et par ses forêts. Quant aux bassins du haut Dněpr en amont de Lojev et celui de la Desna, qui a un relief de sol plus varié, des terrains moins perméables, des forêts et des marais moins nombreux, la crue de l'automne y arrive tôt. Quoique l'arrivée du niveau moyen au commencement de l'été est un peu plus tardive dans le bassin du Pripïatĭ que dans les deux autres, tout de même la durée totale de la période des eaux basses en été (les écarts du niveau en dessous de sa valeur normale) pendant les années de sécheresse est plus longue et en même temps plus reculée vers l'automne que dans les autres parties du bassin du Dněpr; les plus grands écarts du niveau moyen de sa valeur normale pour le bassin du Pripĭatĭ ne sont pas inférieurs par leurs grandeurs absolues à ceux des autres rivières du même bassin. D'un autre côté il se manifeste une différence très sensible en ce qui concerne le régime des différentes parties du bassin pendant la crue du printemps. L'élévation des eaux au printemps est la moinds considérable dans la plaine du bassin de Pripĭatĭ. Il n'y a pas de grande différence entre la durée de l'écoulement des eaux du printemps parmi les différents bassins; mais il paraît qu'une plus grande partie des dépôts emmagasinés en hiver s'écoule pendant la crue du printemps dans le bassin de la Desna que dans celui du Pripiati. Le niveau du Pripiati est de même le moins sensible et le moins variable pendant la crue de l'été (pavodki).
- 12) Si la température de l'hiver est modérée, ce qui arrive pendant certaines années, une partie importante des dépôts atmosphériques de l'automne et même de l'hiver s'écoule pendant l'hiver même; c'est la raison pourquoi un hiver modéré, même riche en dépôts atmosphériques, est suivi d'une crue ordinairement peu élevée au printemps; tandis qu'un hiver rigoureux, même si la quantité des dépôts atmosphériques était normale, est suivi d'une crue ordinairement élevée au printemps sinon par sa valeur absolue, au moins par sa valeur relative en comparaison avec le niveau bas de l'automne et de l'hiver précédents.

III. Hauteurs moyennes multiannuelles du niveau des fleuver (au dessus du zéro des indicateurs du niveau

							_									_
Mois {			. J a	nvi	e r.				F	'éν:	rie	r.			Mars.	
Date {	1	5	10	15	20	25	30	4	9	14	19	24	$\frac{28}{29}$	5	10	18
1) Pripřatř à Mosyrř du 24 mai 1876 à 1906 (2) Desna à Černigov de 1884 à 1906 ¹)	22 46 57 — 6	47 55	45 51	43	43	43 45	43 44	44	43 45	44	49	54 51	62 58	74 62	86 70	10

Mois {		J	u i	1 1 e	t.				A o	û t.				S	ер.	t e
Date {	3	8	13	18	23	28	2	7	12	17	22	27	1	6	11	16
1. Pripĭatĭ à Mosyrĭ	2	1	0	_ 2	— 4	_ 7	– 9	11	— 13	14	—16	-17	17	-17	-17	-17
2. Desna à Černigov	19	18	17	15	12	10	7	5	2	1	0	 1	— 2	— 3*	- 1	(
3. Dněpr à Loijev	30	30	30	29	26	24	22	19	18	17	16	16	15	15	14*	14
4. Dněpr à Kiev	-30	-32	 33	35	-37	— 42	-44	-48	51	— 53	54	— 54	56	-57	58	-5(

¹⁾ Remarque. Les observations du niveau pour la Děsna à Černigov de 1888 à 1894 n'ont pas été fait

piati à Mosyri, Desna à Černigov et Dněpr à Lojev et à Kiev

Ministère des V. et C., en centièmes de toise).

	Mars.				A v	r i l.					м	a i.					Jυ	ıi	n.	
	25	30	4	9	14	19	24	29	4	9	14	19	24	29	3	8	13	18	23	28
3	93	107	120	126	123	112	99	86	74	64	55	47	40	33	25	20	14	9	6	3
22	158	191	215	229	233	224	214	200	179	156	130	102	78	60	47	38	31	24	21	19
91	115	145	170	189	194	194	178	159	146	129	109	87	71	56	46	41	35	32	31	29
₽ 7	63	82	104	119	132	135	130	120	107	94	80	62	44	27	11	— 2	-11	19	— 25	-27

r e	ð.		(Oct	ов	r · e.				N o	v e	m b	r e.			Dέ	есе	m b 1	: е.	
L	26	1	6	11	16	21	26	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
.8*	-17	-16	—15	-13	11	- 8	— 6	- 3	1	3	6	10	14	18	22	24	24	25	26	24
2	3	4	6	10	13	20	26	29	33	34	37	40	44	41	44	45	46	47	47	47
5	16	19	21	23	27	32	36	40	43	48	51	51	56	59	60	63	67	63	62	60
8	-58	-56	54	-52	-49	-46	-41	37	3 4	33	-31	-26	— 25	26	-26	20	—13	-11	— 8	- 4

dant la gelée, et la valeur moyenne pour les mois décembre — février est déduite ici pour 16 ans.



III. Hauteurs moyennes multiannuelles du niveau des fleur ripiati à Mosyri, Desna à Cernigov et Dněpr à Lojev et à Kiev

(au dessus du zéro des indicateurs du niven du Ministère des V. et C., en centièmes de toise).

Mois {			, Ja	nvi	e r.				F	'é v	rie	r.			Mars.	*	Mars				A v	r i l.					M	a i.	==	-		=	Т.		===	
Date {	1	5	10	15	20	25	30	4	9	14	19	24	$\frac{28}{29}$	5	10	15 20	25	30	4	9	14	19	24	29	4	9				29	3	8	13	18		28
																+																				1
1) Pripĭatĭ à Mosyrĭ du 24 mai 1876 à 1906	22	21	18	17	17	17	18	20	21	23	26	30	36	43	52	58 7	3 93	107	120	126	123	112	99	86	74	64	55	47	40	33	25	20	14	9	6	3
'2) Desna à Černigov de 1884 à 1906 ¹)		47	4 5	43	43	43	43	44	43	44	49	54	62	74	86 1	03 12	2 158	191	215	229	233	224	214	200	179	156	130	102	78	60	47	38	31	24	21	19
3) Dněpr à Lojev du 7 août 1876 à 1906	57	55	51	48	46	45	44	45	45	46	48	51	58	62	70	9	1 115	145	170	189	194	194	178	159	146	129	109	87	71	56	46	41			31	29
4) Dněpr à Kiev du 2 août 1876 à 1906	6	_ 7	8	_10	19	. 15	15	15	15	15	1.4																									
2010 10 10001 1 1 1 1	_ 0		- 0	-10	_12	-15	-10	-10	-10	-15	-14	— 8	- 5	5	16	25)	00	62	104	119	132	135	130	120	107	94	80	62	44	27	11	- 2	-11	-19	25	-27

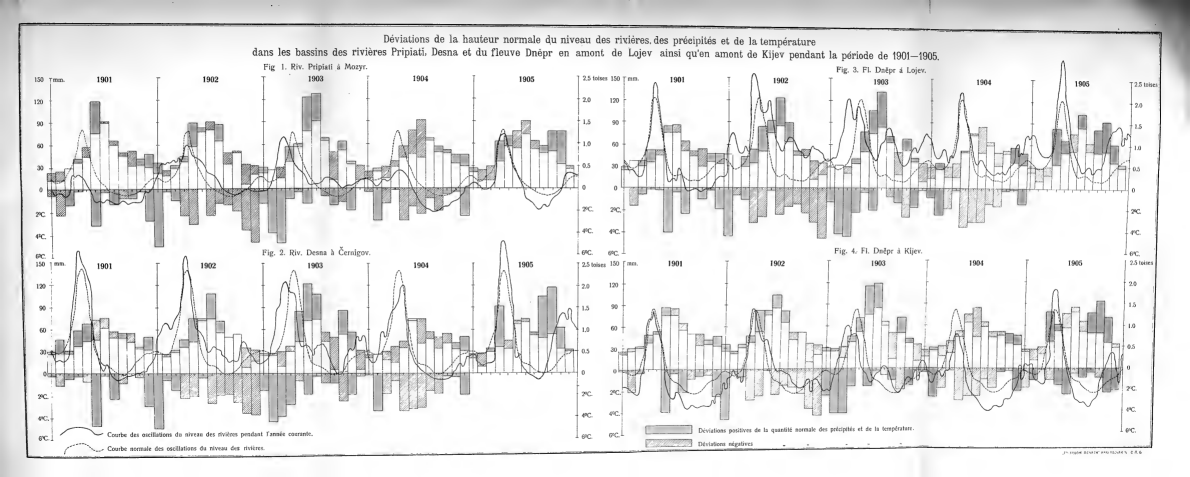
Mois {		J	u i	l l e	t.				A o	û t.				S	e p	еш	r e.				Ос	t o b	r e.				N o	v e	m b	r e.			D	éсе	m b r	e.
Date {	3	8	13	18	23	28	2	7	12	17	22	27	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25 3
1. Pripĭatĭ à Mosyrĭ	2	1	0	— 2	— 4	— 7	— 9	-11	—1 3	-14	16	-17	-17	17	-17	-17	-18*	-17	-16	15	-13	11	– 8	- 6	— 3	1	3	6	10	14	18	22	24	24	25	26 2
2. Desna à Černigov	19	18	17	15	12	10	7	5	2	1	0	_ 1	_ 2	- 3*	_ 1	0	2	3	4	6	10	1 3	20	26	29	33	34	37	40	44	41	44	45	46	47	47 4
3. Dněpr à Loijev	30	30	30	29	26	24	22	19	18	17	16	16	15	15	14*	111	15	16	19	21	23	27	32	36	40	43	48	51	51	56	59	60	63	67	63	62 6
4. Dněpr à Kiev	-30	— 32	 33	—3 5	-37	42	-44	-48	 51	53	54	— 54	— 56	57	_58	_591	58	-58 -	-56	54	— 52	-49	-46	-41	37	-34	-33	-31	-26	-25	-26	-26	-20	_13	-11	- 8 -

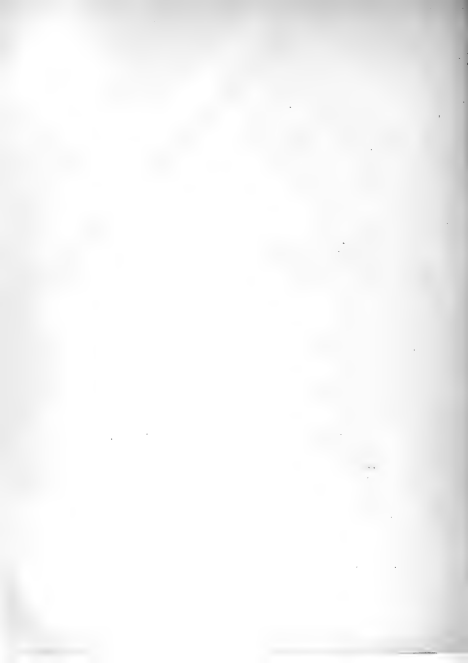
¹⁾ Remarque. Les observations du niveau pour la Désna à Cernigov de 1888 à 1894 n'ont pas été pour la gelée, et la valeur moyenne pour les mois décembre — février est déduite ici pour 16 ans.

Ainsi, l'application de la méthode, qui vient d'être exposée, à l'étude du haut Dněpr en amont de Kiev et des parties qui le composent donne un tableau bien démonstratif et utile pour les renseignements pratiques du régime des principaux fleuves du bassin en relation avec les dépôts atmosphériques et la température pendant toute une série d'années d'observation, et permet encore de déduire une série des conclusions qui concernent les particularités caractéristiques du débit fluvial d'un des plus grands bassins de la vaste plaine russe. La simplicité relative et la facilité avec laquelle cette méthode peut s'appliquer méritent bien d'y attirer l'attention au point de vue de son application à l'étude des régimes des autres fleuves, surtout, comme on l'a fait remarquer plus haut, à de grands fleuves, dont les bassins et le débit sont considérables (v. les III tables pg. 816 et 817).









(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Вліяніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный ходъ абсолютной влажности.

М. М. Рыкачева.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 25 апръля 1908 г.).

Въ суточномъ ходѣ абсолютной влажности могутъ быть отмѣчены два характерныхъ типа. Въ одномъ изъ нихъ, типъ переомъ, абсолютная влажность измѣняется одинаковымъ образомъ съ температурой, имѣя одинъ махімим въ послѣполуденные часы, въ періодъ напбольшаго дневного нагрѣванія, и одинъ minimum ко времени напбольшаго охлажденія, передъ восходомъ солнца. Въ другомъ же типѣ—еторомъ—абсолютная влажность измѣняется одинаковымъ образомъ съ температурой лишь въ холодные часы сутокъ: она растетъ послѣ утренияго minimum'а до 8—9ч утра, когда достигаетъ перваго maximum'a и постепенно уменьшается послѣ второго махімим'а въ 8—10ч вечера до утренняго minimum'a; въ промежутокъ же между утреннимъ и вечериимъ махімим'ами она уменьшается, когда температура растетъ, и увеличивается, когда температура падаетъ, имѣя второй minimum около 3—4ч дня.

Подъ этп два типа, съ пногда значительными измѣненіями времени наступленія тахітитовь и тіпітитовь, подходять суточныя колебанія абсолютной влажности во всѣхъ мѣстностяхъ земной поверхности. Бывають отклоненія, нарушающія пногда чистоту упомянутыхъ типовъ; причину таковыхъ нужно искать въ мѣстныхъ условіяхъ, не всегда легко объясшимыхъ.

Диевной minimum, свойственный лишь сугочному ходу второго тппа, обязанъ своимъ существованіемъ восходящимъ пли конвекціоннымъ токамъ, появляющимся въ теплые часы сутокъ.

Наличность этихъ токовъ, а слёдовательно и характеръ суточнаго хода абсолютной влажности будуть зависить отъ рода подстилающей воздухъ поверхности, отъ пагр'яванія этой посл'ёдней и отъ облачности. Мы раз-

смотримъ здёсь вліяніе на характеръ суточнаго хода абсолютной влажности водной поверхности, суши и снёжнаго покрова.

Водная поверхность. Теоретическія разсужденія показывають, что суточный ходь абсолютной влажности надъ водной поверхностью должень подчиняться тпиу первому въ теченіе всего года. Надъ обширными поверхностями океановъ и морей, представляющими неистощимый запасъ парообразованія, повидимому нельзя ожидать столь спльнаго вліянія копвекціонных токовъ, чтобы дневной тахітими перваго тппа превратился въдневной тіпішим второго; конвекціонные токи должны быть очень слабы, такъ какъ нагрѣваніе поверхности воды, вслѣдствіе большой ея теплоемкости, незначительно, и амплитуда температуры воздуха не велика. Обыкновенно въ учебникахъ указывается, что надъ водной поверхностью суточный ходъ абсолютной влажности относится къ первому типу, т. е. имѣетъ дневной тахітими и утренній тіпішим. Разсматривая однако результаты однѣхъ морскихъ экспедицій и сравнивая ихъ съ другими легко увидѣть ихъ противорѣчивость; приведенная здѣсь таблица № 1 можетъ служить тому яркимъ примѣромъ.

ТАБЛ

Названіе судна.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полд.
1. Новара и Челенд- жеръ		40		—.47		36		06		.29		.51
2. Челенджеръ		06		—.32		26		19		07		.07
3. Новара І	08	18	26	40	51	44	22	03	.09	.27	.17	.14
4. » II	18	17	22	35	32	—. 33	07	.09	.34	.45	.44	.18
5. Валдивія I		.08		.00		02		.04		12		29
6. » II		.08		.05		.24		.03		01		58
7. » III		06		07		02		.07		.16		.02
8. Витязь,					. 8	2	2	. 0	. 2	. 4	. 1	. 4

Въ этой таблицѣ даны отклоненія отъ средней суточной абсолютной влажности въ десятыхъ и сотыхъ миллиметра, составленныя по даннымъ добытымъ различными экспедиціями. Первый рядъ чиселъ запиствованъ мной изъ Lehrbuch der Meteorologie d-r Hann'a¹). Онъ вычисленъ Ханомъ по

¹⁾ Lehrbuch der Meteorologie von Dr. Julius Hann. Leipzig. 1901. Chr. Herm. Tauchnitz.

40 дневнымъ суточнымъ наблюденіямъ пропэведеннымъ на кораблѣ «Новара» въ Тяхомъ океанѣ (отъ $10^\circ\,\mathrm{N}$ до $10^\circ\,\mathrm{S}$ широты) и 84 дневнымъ наблюденіямъ на Челенджерѣ въ сѣверной части Атлантическаго океана.

Третій рядъ, Новара I составленъ мной по даннымъ почерпнутымъ изъ работы М. А. Рыкачева 1). Этотъ рядъ представляетъ суточный ходъ абсолютной влажности въ тропической полосѣ Индійскаго океана, вычисленный по 60 диевнымъ ежечаснымъ наблюденіямъ на Новарѣ. Въ восьмомъ ряду помѣщенъ результатъ наблюденій произведенныхъ въ январѣ 1889 года лейтенантомъ Игумновымъ, на крейсерѣ Витязь, подъ командою С. О. Макарова, на пути отъ Сайгона до Коломбо.

Изъ таблицы № 1 видно, что ряды первый и третій дають противорѣчащіе другъ другу результаты. Первый рядъ ясно указываеть на существованіе надъ моремъ суточнаго хода перваго типа, второй же не менѣе очевидно обнаруживаетъ наличность хода второго типа. Желая выяснить причину этого разногласія я обратился къ непосредственнымъ метеорологическимъ наблюденіямъ произведеннымъ во время плаванія Новары 2) и Челенджера 3). По даннымъ метеорологическаго журнала Австрійской экспедиціи •

A № 1.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн.	Абсол.	влаж.	Темпер возд	ратура уха	Число
											средн.	ампл.	средн.	ампл.	дней.
.49		.31		.11		03		13		25	18.80	.98	- 1	_	124
.14		.16		.14		.12		.07		.16	14.49	.48	2002	2°2	43
.15	.15	.04	.20	.16	.15	.06	.12	.13	.14	.09	20.93	.78	-	_	60
.04	02	04	10	20	.03	.05	.21	.12	.11	02	19.00	.80	2502	1°8	18
.19		21		.04		.18		.24		.19	14.52	.53	2094	2°4	83
.59		47		.19		.46		.40		.25	13.99	1.05	20.4	3°0	9
.01		.01		.00		02		03		05	3.81	.23	-0°9	1.5	22
. 2	. 1	. 3	. 0	1							21. 5	1. 0	27°8	1.4	10

Суточный ходъ температуры воздуха между тропиками въ океанахъ М. Рыкачева (читано въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 7 окт. 1892). Приложеніе къ LXXII-ому тому записокъ Императорской Академіи Наукъ № 1. С.-Петербургъ, 1893.

²⁾ Reise der Österreichischen fregatte «Novara» um die Erde in den Jahren 1857, 1858 um 1859. Nautish-Physikalischer Theil. Wien 1862—1865.

³⁾ Report on the Scientific Results of the voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76, Narrative Vol. II. London 1882.



смотримь здёсь вліяніе на характеръ суточнаго хода абсолютной влажности водной поверхности, суши и снёжнаго покрова.

Водная поверхность. Теоретическія разсужденія показывають, что суточный ходь абсолютной влажности надъ водной поверхностью должень подчиняться типу первому въ теченіе всего года. Надъ обширными поверхностями океановъ и морей, представляющими неистощимый запасъ парообразованія, повидимому нельзя ожидать столь сильнаго вліянія копвекціонных токовъ, чтобы дневной тахітим перваго типа превратился въ дневной тіпітими второго; конвекціонные токи должны быть очень слабы, такъ какъ нагрѣваніе поверхности воды, вслѣдствіе большой ея теплоемкости, незначительно, и амплитуда температуры воздуха не велика. Обыкновенно въ учебникахъ указывается, что надъ водной поверхностью суточный ходъ абсолютной влажности относится къ первому типу, т. е. пмѣетъ дневной тахітими и утренній тіпітими. Разсматривая однако результаты однѣхъ морскихъ экспедицій и сравнивая ихъ съ другими легко увидѣть ихъ противорѣчивость; приведенная здѣсь таблица № 1 можетъ служить тому яркимъ примѣромъ.

TABIR A No 1

					-				_				A A	. Ju	1.													
Названіе судна.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полд.	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн.	Абсол.	влаж.	Темпеј возд	ратура уха	Число
																J								средн.	ампл.	средн.	амил.	дней.
1. Новара и Челенд- жеръ		40		47		36		06		.29		.51	.49		.31		.11		03		13		2 5	18.80	.98	_	_	124
2. Челенджеръ	,	06		—.32		—. 26		19		07		.07	.14		.16		.14		.12		.07		.16	14.49	.48	20°2	2°2	43
3. Новара І	08	18	26	40	51	44	22	03	.09	.27		.14	.15	.15	.04	.20	.16	.15	.06	.12	.13	.14	.09	20.93	.78	_	-	60
4. » II	18	'	22	35	32		07	.09	.34	.45	1	.18	04	02	04	10	20	.03	.05	.21	.12	.11	02	19.00	.80	25.2	1°8	18
5. Валдивія I		.08		.00		02		.04		12	1		19		21		.04		.18		.24		.19	14.52	.53	2094	2.4	83
6. » II		.08		.05		.24		.03		01		58	59		47		.19		.46		.40		.25	13.99	1.05	20°4	3.0	9
7. » III		06		07		02		.07		.16		.02	.01		.01		.00		02		03		05	3.81	.23	-0°9	1.5	22
8. Витязь					. 8	2	2	. 0	. 2	. 4	. 1	. 4	. 2	. 1	. 3	. 0	1							21. 5	1. 0	27°8	1.4	10

Въ этой таблицѣ даны отклоненія отъ средней суточной абсолютной влажности въ десятыхъ и сотыхъ миллиметра, составленныя по даннымъ добытымъ различными экспедиціями. Первый рядъ чиселъ заимствованъ мной изъ Lehrbuch der Meteorologie d-r Hann'a¹). Онъ вычисленъ Ханомъ по

40 дневнымъ суточнымъ наблюденіямъ произведеннымъ на кораблѣ «Новара» въ Тихомъ океанѣ (отъ 10° N до 10° S шпроты) и 84 дневнымъ наблюденіямъ на Челенджерѣ въ сѣверной части Атлантическаго океана.

Третій рядъ, Новара I составленъ мной по даннымъ почерпнутымъ изъ работы М. А. Рыка чева ¹). Этотъ рядъ представляетъ суточный ходъ абсолютной влажности въ троинческой полосѣ Индійскаго океана, вычисленный по 60 дневиымъ ежечаснымъ наблюденіямъ на Новарѣ. Въ восьмомъ ряду помѣщенъ результатъ наблюденій произведенныхъ въ январѣ 1889 года лейтенантомъ Игумновымъ, на крейсерѣ Витязь, подъ командою С. О. Макарова, на пути отъ Сайгона до Коломбо.

Изъ таблицы № 1 видно, что ряды первый и третій дають противорѣчащіе другъ другу результаты. Первый рядъ ясно указываеть на существованіе надъ моремъ суточнаго хода перваго типа, второй же не менѣе очевидно обнаруживаетъ наличность хода второго типа. Желая выяснить причину этого разногласія я обратился къ непосредственнымъ метеорологическимъ наблюденіямъ произведеннымъ во время плаванія Новары 2) и Челенджера 3). По даннымъ метеорологическаго журнала Австрійской экспедиціп

¹⁾ Lehrbuch der Meteorologie von Dr. Julius Hann. Leipzig. 1901. Chr. Herm. Tauchnitz.

¹⁾ Суточный ходъ температуры воздуха между тропиками въ океанахъ М. Рыкачева (читано въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 7 окт. 1892). Приложеніе къ LXXII-ому тому записокъ Императорской Академіи Наукъ № 1. С.-Петербургъ, 1893.

²⁾ Reise der Österreichischen fregatte «Novara» um die Erde in den Jahren 1857, 1858 u 1859. Nautish-Physikalischer Theil. Wien 1862—1865.

³⁾ Report on the Scientific Results of the voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Narrative Vol. II. London 1882.

на фрегать «Новара» я вычислиль суточный ходь абсолютной влажности по ежечаснымъ наблюденіямъ, произведеннымъ за все время экспедиціи для ясныхъ дней въ открытомъ моръ. За ясные дни я принималь такіе, въ которые облачность въ среднемъ за сутки не превышала двухъ балловъ (принимая 10 бальную систему). Полученный результать пом'ящень въ ряду четвертомъ (Навара II). Подобнымъ же образомъ, опять только для ясныхъ дней, въ открытомъ морѣ, я вычислиль рядь второй по двухчасовымъ наблюденіямь за все время экспедицін Челенджера. Но эта моя попытка, какъ видно, не увънчалась успъхомъ; очевидно не въ одномъ только вредномъ вліяніи облачности, которое я желаль исключить выбирая ясные дни, лежить причина разногласія. Повидимому двойной максимумъ замізчается преимущественно въ трошикахъ, въ особенности въ ясные дни. Съ другой стороны весьма возможно, что противорѣчіе въ результатахъ отчасти могло зависѣть отъ неодинаковой установки исихрометровъ. Должно однако зам'єтить, что на «Новарѣ», давшей ходъ съ двойнымъ максимумомъ, установка была сравнительно удовлетворительна; одна исихрометрическая клѣтка висѣла на правой, • другая на левой стороне кормовой галлерен, и отсчеты делались по той, которая въ данный срокъ находилась въ тени. Боле позднія наблюденія на Витяз'є не способствують р'єшенію этого вопроса, так'ь как'ь дней наблюденій было слишкомъ мало, хотя сами наблюденія, повидимому, достаточно надежны (наблюденія, пропзводились посл'є быстраго вращенія термометра въ воздухѣ, въ тѣнп зонтика).

Такъ какъ метеорологическія наблюденія экспедиціп Челенджера относятся къ 1873—1876 году, а Новары къ 1858—1859 году, то представлялось читереснымъ воспользоваться матеріаломъ одной изъ послѣднихъ экспедицій. Я выбралъ экспедицію Валдивіи¹). Метеорологическій матеріалъ по абсолютной влажности этой экспедиціи я обработалъ такъ же какъ данныя Новары и Челенджера. Въ пятой строкѣ таблицы № 1 данъ суточный ходъ для всѣхъ дней въ открытомъ морѣ. Въ шестой строкѣ выдѣлены 9 ясныхъ дней; и въ седьмой выведенъ отдѣльно суточный ходъ для 22 дней илаванія въ области южныхъ льдовъ. Ряды пятый и шестой обнаруживаютъ явно суточный ходъ второго типа, седьмой же даетъ весьма малый ходъ абсолютной влажности съ однимъ тахітиштомъ. На Валдивіи наблюденія провзводились по гигрографу и термографу установленнымъ на капитанскомъ мостикѣ. Къ сожалѣнію термографъ не былъ снабженъ вептиляціей, и по-

¹⁾ Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer «Valdivia» 1898-1899. Erster Band Oceanographie und Maritime Meteorologie bearbeitet von Ch. Gerhard Schott. Iena 1902.

тому показанія его могли быть и не всегда надежны; гигрографъ сравнивался съ Ассманомъ, но далеко не регулярно.

Въ виду большихъ трудностей и почти-что невозможности исключить вредныя вліянія корабля на температуру, вопрось о суточномъ ходѣ абсолютной влажности въ открытомъ океанѣ пока нельзя признать вполнѣ рѣшеннымъ; во всякомъ случаѣ онъ очень малъ. Принимая во вниманіе, что ряды 3, 4, 5, 6 и 8 получены на основаніи наблюденій, произведенныхъ преимущественно въ тропикахъ или вообще въ низкихъ широтахъ, а ряды 1, 2 и 7 преимущественно въ болѣе высокихъ широтахъ, на основаніи всего матеріала можно заключить, что и въ океанѣ въ низкихъ широтахъ преобладаетъ второй типъ, а въ болѣе высокихъ первый; во всякомъ случаѣ этотъ вопросъ требуетъ подтвержденія помощью болѣе надежной установки психрометра, напримѣръ помощью психрометра А с смана выставляемаго за бортъ судна.

Поверхность сущи. Надъ поверхностью материковъ, въ зависимости отъ возможности существованія конвекціонныхъ токовъ, абсолютная влажность подчиняется въ суточномъ ходѣ либо въ теченіе всего года типу второму, либо обоимъ типамъ смотря по времени года. Въ сѣверныхъ и среднихъ широтахъ, зимой получается суточный ходъ перваго типа съ однимъ диевнымъ тахітиштомъ и однимъ утреннимъ шіпішитомъ, лѣтомъ-же — второго типа, съ утреннимъ и вечернимъ тахітиштомъ, лѣтомъ-же типішитомъ.

Въ жаркихъ тропическихъ странахъ суточный ходъ въ теченіе всего года принадлежитъ второму типу, типу конвекціонныхъ токовъ.

Въ приведенной здѣсь таблицѣ № 2, подтверждающей только что высказанное, Павловскъ, Паркъ С. Моръ (Parc de Saint Maur) и Нукусъ принадлежатъ къ первой группѣ мѣстностей сѣверныхъ и среднихъ шпротъ; Аллахабадъ же и Центральная Мекспканская Обсерваторія принадлежатъ ко второй группѣ жаркихъ мѣстностей 1).

¹⁾ Помѣщенныя въ этой таблиць № 2 суточныя измѣненія абсолютной влажности составлены мной по ниже слѣдующимъ трудамъ и лѣтописямъ.

Для *Павловска* я пользовался работой Годмана. K. Goodmann. Ueber den Täglichen Gang der Temperatur und Feuchtigkeit in Pawlowsk an Heitern und Trüben Tagen см. Repertorium für Meteorologie Bd. XIV 1891.

Для Parc de Saint Maur работой Angot. Resumé des Observations Méteorologiques faites au Bureau Central et à la Tour Eiffel pendant les cinq années 1890—1894 (см. Ann. du B. C. Mét. de France, Année 1894) и пятью томами того же изданія за года 1890—1894.

Для Нукуса я воспользовался матеріалами, собранными метеорологическимъ отділомъ ученой экспедиціи на Аму-Дарью 1874—1875 года С.-Петербургъ 1877 г.

Для Аллахабада я пользовался работой S. A. Hill'a Met. Reporter to the Government of NW Provinces and Oudh on Temperature and Humidity observations made at Allahabad at various heights above the ground. Indian Meteorological Memoirs Vol IV Calcutta 1886—1893.

Для Центральной Обсерваторіи въ Мексикѣ я пользовался ен пзданіемъ за 1902 Bulletin Mensual del Observatorio Meteorológico Magnetico Central de Mexico. Mexico 1902—1903.

		Долгота			IO ebb	Темпе) воз;								-
Обсерваторіи	Широта	отъ Гринвича	Дни	Время года ¹)	Чис случа	средн.	ампл.	1	2	3	4	5	6	7
Павловскъ	59°41′13″N	30°29′E	ясные	I—IV, X—XII	224	8.4	8.2	.09	.05	.01	07	14	18	- ,:
»))	>>	всѣ	V-IX	1377	12.7	9.3	63	78	85	92	75	40	0
»	»	»	ясные	VIX	157	14.0	14,2	 71	93	-1.10	-1.17	92	41	.(
ПаркъС, Моръ.	48°48′34″N	2°29′E	ясные	I, II, XI, XII	90	0.0	8.8	.08		_	12	14	19	2
»	»	»	всѣ	I, II, XI, XII	602	3.7	5.9	08	10	12	14	15	-∴.17	1
»	»	»	всѣ	III—X	1070	13.9	10.9	.05	03	13	21	29	30	5
Нукусъ	42°27′25″N	59°37′30′′ E	ясные	I, X—XII	40	2.7	12.2	10	15	23	25	31	35	8
»	»	»	всѣ	I—III, X—XII	182	1.1	11.4	13	19	23	.—.31	29	33	8
»	»	»	всѣ	IV—IX	183	20.8	15.4	.52	.36	.22	.07	.05	.32	.5
Аллахабадъ	25°50′N	81°48′E	всъ	I,II,XI,XII	240	17.3	6.1	.25	.11	03	16	31	34	-,0
»	»	»	всѣ	III—V	184	30.0	7.7	.50	.62	.84	.83	.89	1.04	1.1
»	»	»	всѣ	VI-X	306	28.8	2.7	.24	.14	.07	.01	04	.10	.5
Цент. Мексик.	19°25′28′′N	99°7′48″E	всЪ	V-X	183	16.5	12.0	.39	.30	.26	.21	.17	.16	.:
»))	»	асъ	I—IV,XI,XII	182	14.8	14.0	.16	.10	.09	.05	.06	.08	.:

Пом'єщенныя въ этой таблиці числа, какъ п данныя таблицы № 1, представляють отклоненія въ десятыхъ п сотыхъ миллиметра отъ средней абсолютной влажности того или другого пункта для опредѣденнаго періода.

Для замнихъ мѣсяцевъ мѣстностей первой группы (Павловскъ, Parc de Saint Maur и Нукусъ) приведены суточныя памѣненія абсолютной влажности не только для всѣхъ дней, но и для ясныхъ отдѣльно²). Я сдѣлалъэто для того, чтобы устранить вліяніе облачности, такъ какъ она можетъ совсѣмъ скрыть существованіе конвекціонныхъ токовъ даже въ тѣ періоды, когда они существують, и чтобы тѣмъ ясиѣе обнаружить вліяніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный ходъ абсолютной влажности. Въ работѣ Годмана

¹⁾ Здёсь римскія цифры обозначають місяцы.

²⁾ Для всѣхъ мѣстностей, указанныхъ въ таблицѣ № 2, суточный ходъ абсолютной влажности въ леные дни составленъ мной по даннымъ работъ различныхъ ученыхъ и изданій Обсерваторій; лишь для Павловска я воспользовался уже готовыми данными суточнаго хода абсолютной влажности для ясныхъ дней за каждый мѣсяцъ изъ работы Годмана.

II A № 2.

-				энь.												OTE.	Aóc.	влаж.
8	9	10	11	Полдень.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полночь.	средн.	ампл.
-,11	03	.07	.12	.17	.20	.20	.17	.12	.08	.01	05	08	10	12	13	17	2.34	.38
.20	.31	.33	.30	.31	.31	.29	.36	.40	.46	.52	.56	.52	.22	02	22	44	8.75	1.48
.46	.63	.52	.35	.18	.18	.06	.16	.23	.41	52	.71	78	.34	.13	10	40	8.36	1.95
24	12	.06	.13	.15	.14	.11	.08	.05	.17	.17	.10	.05	02	05	10	12	3.51	.42
15	07	.03	.12	.16	.18	.16	.14	.14	.12	.11	.09	.03	.04	.00	01	06	5.19	.35
01	.17	.25	.19	.11	01	09	16	19	18	08	.06	.21	24	23	.18	.10	8.49	.55
.18	09	.05	.14	.24	.19	.16	.16	.27	31	.27	.18	.14	.05	02	03	04	3.87	.62
-,23	12	.00	.08	.15	.19	.24	.25	.30	.31	30	.23	.17	.09	.01	06	09	3.81	.64
.28	12	44	82	99	-1.08	-1.20	92	70	28	.35	.69	.75	.63	.62	.58	.58	8.64	1.95
.19	.29	.19	13	56	-1.00	-1.36	-1.48	97	06	.75	.96	.84	.67	.55	.42	.32	9.15	2.44
.16	.87	.41	17	82	-1.22	-1.61	-1.85	-2.14	-1.86	-1.04	18	.23	.37	.41	.40	.53	10.46	3.30
.44	.43	.39	.09	23	54	83	97	90	54	03	.35	.44	.35	.23	.20	.19	21.47	1.41
.01	.13	.10	21	67	98	-1.02	95	77	40	.10	.43	.60	.58	.53	.43	.45	9.31	1.62
.08	.18	.41	.08	35	61	69	84	76	29	.23	.45	.38	.34	.27	.19	.20	6.03	1.29
												-	ı					

есть таблица суточнаго хода абсолютной влажности для пасмурныхъ дней по мѣсяцамъ для Павловска. Эта таблица показываетъ, что для пасмурныхъ дней самыхъ жаркихъ у пасъ лѣтнихъ мѣсяцевъ суточный ходъ относится къ первому типу. Судя по 9 лѣтнему періоду съ 1880 до 1888 г., которымъ воспользовался Годманъ для своей работы, лѣтомъ въ Павловскѣ, такъ мало ясныхъ дней, что даже для лѣтняго періода всю дни даютъ не чистый типъ конвекціонныхъ токовъ (см. таблица № 2), а именно первый дневной шахішит весьма мало развитъ, а дневной шіпішит сведенъ, если можно такъ выразиться, къ прямой линіп; поэтому я привелъ и для лѣта въ Павловскѣ суточный ходъ абсолютной влажности для ясныхъ дней.

Этотъ суточный ходъ данъ въ таблицѣ № 2 въ третьей строкѣ и обнаруживаетъ ясный конвекціонный типъ, онъ составленъ по даннымъ работы Годмана. Таблица № 2 показываетъ, что въ Parc de Saint Maur въ зимнее время въ ясные дни и въ Нукусѣ для такихъ же дней для части зимняго времени суточный ходъ абсолютной влажности принадлежитъ къ второму типу.

Извастія И. А. Н. 1908.



ТАБЛ1 ЦА № 2.

Обсерваторін	Широта	Долгота отъ Гринвича	Днп	Время года ¹)	4	Темпера возду:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полночь.	средн. квтя гору
	70047/19/IN	30°29′E	ясные	I—IV, X—XII	224	-8.4	8.2	.09	.05	.01	07	14	18	16	_,11	03	.07	.12	.17	.20	.20	.17	.12	.08	.01	05	08	10	12	13	17	2.34 .38
Павловскъ	59°41′13″N	»	веъ	V-IX	1377	12.7	9.3	63	78	85	92	75	40	0	.20	.31	.33	.30	.31	.31	.29	.36	.40	.46	.52	.56	.52	- 1	.	22		8.75 1.48
ν	"	»	ясные	V-IX	157	14.0	14.2	71	93	-1.10	-1.17			.0	.46	.63	.52	.35	.18	.18	.06	.16	.23	.41	52	.71	78	.34	.13	10	40	8.36 1.95
паркъС. Моръ	"	2°29′E	ясные	I,II,XI,XII	90	- 1	- 1	- 1	1	-	12	ļ		- 1		12			.15	.14	.11		.05	.17	.17	.10	.05	02	05	10	12	3.51 .42
IIAhrec' Trobe	»	>>	всѣ	I, II, XI, XII		- 1	- 1	- 1	- 1	12							.03			.18			.14			.09	.03	.04	.00	01	06	5.19 .35
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	» ~	»	всѣ	III—X	1070			- 1						1	01		.25	i		01				l i		1	.21	24	23		ı	8.49 .55
Нукусъ	42°27′25″N	59°37′30″E			40		- 1	- 1	15	1				7		09				.19	.16		.27			.18	.14			03	- 1	1
»	»	»	всѣ	I-III, X-XII	1 1		- 1		19	_	1	29				12				-1.08					30 .35		.17	.63	.62			3.81 .64 8.64 1.95
»))	»	всѣ	IV—IX		20.8		.52	.36	1	.07		34		١					-1.00							.84	.67	.55		- 1	9.15 2.44
Аллахабадъ	25°50′N	81°48′E	всѣ	I, II, XI, XII	1	1		.25	.11	03	16		1		1.16					-1.22							.23	.37	.41	.40	- 1	10.46 3.30
»	>>	>>	всѣ	IIIV	ì	30.0	1 !	ľ		.84	.01	04			.44		.39	1		54							.44	.35		.20		21.47 1.41
>>	»	>>	всѣ	VI-X		28.8		.24	.14		.21	.17	120	.17	.01	.13	.10			98						- 1	.60	.58	.53	.43	.45	9.31 1.62
Цент. Мекси	к. 19°25′28′′№	99°7′48″E	всЪ	V-X		16.5	1	l	1	1	1			.15	.08	.18	.41	.08	35	61	69	84	76	29	.23	.45	.38	.34	.27	.19	.20	6,03 1.29
»	>>	»	всѣ	I—IV,XI,XI	I 182	14.8	14.0	.16	.10	.09	.05	.00		1	1											- 1	İ	!	ļ		- 1	

Помѣщенныя въ этой таблицѣ числа, какъ и данныя таблицы № 1, представляють отклоненія въ десятыхъ и согыхъ миллиметра отъ средней абсолютной влажности того или другого пункта для опредъленнаго періода.

Для зимнихъ мѣсяцевъ мѣстностей первой группы (Павловскъ, Рагс de Saint Maur и Нукусь) приведены суточныя измѣненія абсолютной влажности не только для всёхъ дней, но и для ясныхъ отдёльно ²). Я сдёлалъ это для того, чтобы устранить вліяніе облачности, такъ какъ она можеть совсёмь скрыть существованіе конвекціонных в токов даже въ те періоды, когда они существують, и чтобы тыть ясные обнаружить вліяніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный ходъ абсолютной влажности. Въ работѣ Годмана

есть таблица суточнаго хода абсолютной влажности для насмурныхъ дней по мъсяцамъ для Павловска. Эта таблица показываеть, что для пасмурпыхъ дней самыхъ жаркихъ у насъ лётнихъ мёсяцевъ суточный ходъ относится къ первому типу. Судя по 9 явтнему періоду съ 1880 до 1888 г., которымъ воспользовался Годианъ для своей работы, лётомъ въ Павловски, такъ мало ясныхъ дней, что даже для лѣтняго періода всю дни дають не чистый типъ конвекціонныхъ токовъ (см. таблица \hbar 2), а именно первый дневной тахітит весьма мало развить, а дневной тіпітит сведень, если можно такъ выразиться, къ прямой линін; поэтому я привель и для л'єта въ Павловскъ суточный ходъ абсолютной влажности для ясныхъ дней.

Этотъ суточный ходъ данъ въ таблицѣ N2 въ третьей строкѣ и обнаруживаетъ ясный конвекціонный типъ, онъ составленъ по даннымъ работы Годмана. Таблица № 2 показываеть, что въ Parc de Saint Maur въ зимнее время въ ясные дни и въ Нукусѣ для такихъ же дней для части зимняго времени суточный ходъ абсолютной влажности принадлежить къ второму типу.

1) Здёсь римскія цифры обозначають мёсяцы.

Извѣстія И. А. Н. 1908.

²⁾ Для всъхъ мъстностей, указанныхъ въ таблицъ N2, суточный ходъ абсолютной влаже ности въ ясные дни составленъ мной по даннымъ работъ различныхъ ученыхъ и изданій Обсерваторій; лишь для Навловска я воспользовался уже готовыми данными суточнаго хода абсолютной влажности для ясныхъ дней за каждый мёсяцъ изъ работы Годмана.

Замѣчу, что для Parc de Saint Maur и Нукуса я подбиралъ такіе ясные дни, въ которые не было ни снѣга, ни снѣжнаго покрова или инея. Сравнивая суточный ходъ абсолютной влажности въ ясные дни зимой въ Павловскѣ съ таковыми же для Parc de Saint Maur и Нукуса мы видимъ существенную разницу въ ходѣ: въ Павловскѣ онъ перваго типа, въ Parc de Saint Maur и Нукусѣ — второго типа. Въ этой разницѣ ярко сказывается присутствіе снѣга зимой въ Павловскѣ и отсутствіе его въ Parc de Saint Maur, въ теченіи всей зимы, и въ Нукусѣ, за время съ октября по январь. Конечно здѣсь вліяеть и разность въ нагрѣваніи солнцемъ, однако не одной этой причинѣ можно приписать эту разницу, но и роду подстильющей поверхности. При изслѣдованіи вліянія снѣжнаго покрова я болѣе подробно остановлюсь на этомъ и постараюсь возможно яснѣе доказать вліяніе снѣжнаго покрова.

Перехожу теперь ко второй группѣ мѣстностей съ суточнымъ ходомъ второго типа, типа конвекціонных токовь въ теченіе всего года, т. е. къ жаркимъ тропическимъ мъстностямъ, какъ Аллахабадъ и Центральная Мексиканская Обсерваторія. Для Аллахабада приведены три ряда чисель, они переведены мной въ миллиметры съ англійскихъ дюймовъ, изм'єренныхъ по кривымъ, помѣщеннымъ въ упомянутой выше работѣ Hill'a. Первый рядъ относится къхолодному періоду, съ ноября по февраль, второй къжаркому, съ марта по май, и третій къдождивому, съ іюня по октябрь. Всматриваясь въ жаркій періодъ мы видимъ, что характеръ суточнаго хода представляеть какъ бы обращенный тппъ первый съ однимъ глубокимъ minimum'омъ въ полуленные и посленолуденные часы, т. е. пначе говоря въ этомъ типе отсутствуеть ночной minimum. Тъмъ не менъе мы относимъ его къ второму типу, такъ какъ дневной minimum свойственъ лишь второму типу, типу конвекціонныхъ токовъ. Утренній тіпітит появляется лишь въ такое время и въ такихъ мѣстахъ, гдъ при утреннемъ охлаждени воздухъ близокъ къ насыщению, т. е. когда въ утренніе часы относительная влажность велика. Приведенныя числа въ таблицѣ № 2 получены изъ наблюденій на высотѣ 4 футъ; такъ какъ на такой высоть наблюденій надъ относительной влажностью въ Аллахабадь не было, то я взяль по даннымъ работы Hill'а относительную влажность на высот
ѣ 6 футъ для трехъ сроковъ. $6^{\mathfrak{q}}$ у., $2^{\mathfrak{q}}$ в.
и $10^{\mathfrak{q}}$ в. Получились слѣдующія величины

	6ч у.	2 ^ч в.	10ч в.
холодный періодъ	. 84%	42%	74%
жаркій »	. 57	21	42
дождливый »	. 88	64	83

Сравнивая приведенныя числа съ утренними измѣненіями абсолютной влажности для всѣхъ трехъ періодовъ, мы видимъ полное подтвержденіе высказаннаго только что соображенія.

Въ дождливый періодъ въ Аллахабадѣ суточный ходъ не такъ ясно выраженъ. Въ отдѣльные мѣсяцы, какъ іюль или августь, этого періода дневной тіпітиш въ суточномъ ходѣ абсолютной влажности едва замѣтенъ. Въ этомъ отношеніи Мексиканская Обсерваторія представляеть полную противоположность; полученный для нее рядъ первый суточнаго хода абсолютной влажности для дождливаго періода, вмѣстѣ съ тѣмъ и наиболѣе жаркаго, показываетъ, что въ дождливый періодъ съ мая по октябрь, дпевной тіпітиш выраженъ еще ярче чѣмъ въ сухой, и амплитуда абсолютной влажности даже больше. Въ дождливое полугодіе 1902 года, который былъ у меня подъ руками, изъ 182 дней 123 дня были съ дождями; осадковъ выпало 521°м. 8 Средняя облачность за этотъ періодъ 6; самый же дождливый мѣсяцъ даетъ облачность 8. Характеръ облаковъ преимущественно Сu, т. е. облаковъ характерныхъ для конвекціонныхъ токовъ. Этотъ фактъ уже самъ по себѣ даетъ достаточное объясненіе такого сильнаго проявленія второго типа въ Мексикѣ въ дождливое время.

Сипжный покрово. Чтобы выяснить вдіяніе сифжнаго покрова на суточный ходъ абсолютной влажности, необходимо сравнить ходъ для какой нибуль опредъленной мъстности при снъжномъ покровъ и безъ него при возможно близкихъ прочихъ условіяхъ. Такъ какъ снѣжная поверхность не способствуетъ образованію конвекціонныхъ токовъ, то можно ожидать, что надъ ней суточный ходъ абсолютной влажности будеть перваго тппа, а надъ землей типа второго, конвекціонныхъ токовъ. Характеръ суточнаго хода зависить не только отъ подстилающей воздухъ поверхности, но еще и отъ нагрѣванія солнечнаго и облачности. Вліяніе температуры пли нагрѣванія можеть быть умерено выборомь періодовь со снежнымь покровомь п безъ него, непосредственно примыкающихъ другъ къ другу; пользование же матеріаломъ исключительно для ясныхъ дней исключаетъ вліяніе облачности. Для выясненія вліянія сн'єжнаго покрова я воспользовался изъ Л'єтописей Н. Г. Ф. О. наблюденіями Константиновской Обсерваторіи въ г. Павловскі съ 1895—1907 г. за весенній періодъ, около времени схода сита. Я ограничился матеріаломъ за последніе 13 леть нотому, что до 1895 года действоваль термографъ Гаслера безъ вентиляцін и лишь съ 1895 года дёйствуеть по сіе время термографъ Фусса съ вентпляціей, и было бы не желательно смѣшивать результаты разнородных в наблюденій. Выдѣлить предшествующій 1895 году періодъ въ отдільную группу и подвергнуть его такой же обработкъ, какъ и послъдніе 13 лътъ, къ сожальнію не представлялось возможнымъ, такъ какъ наблюденія надъ снъжнымъ покровомъ были предприняты только съ 1890 года. Абсолютная влажность въ Павловской Обсерваторіп вычисляется помощью психромотрическихъ таблицъ по даннымъ термографа и гигрографа, чувствительность копхъ опредъляется соотвътственно по срочнымъ отсчетамъ термометра при термографъ и психрометра.

Для каждаго года пзъ упомянутаго 13 лётняго промежутка я выписываль суточныя данныя абсолютной влажности для ясныхъ дней за періодъ времени съ 1 III по 7 V¹). За ясные дни я принималь дни, для которыхъ средняя за три срока 7° у., 1° дн. и 9° в. облачность не превышала 2 балловъ. Изъ выписанныхъ такимъ образомъ дней я выдёлиль двё группы: къ одной группѣ я отнесъ всё дни со снѣжнымъ покровомъ, къ другой всѣ безъ снѣжнаго покрова. Каждый день, который въ лѣтописяхъ помѣченъ знакомъ снѣжнаго покрова, принимался за день со снѣжнымъ покровомъ. Знакъ этотъ ставится въ тѣхъ случаяхъ, когда болыше половины видимой съ башни Обсерваторіи поверхности покрыто снѣгомъ. Слѣдующіе дни оказались ясными за указанный промежутокъ времени съ 1895 — 1907 г. за періодъ съ 1 III по 7 V. (Таблица № 3).

Я приняль для своихъ выборокъ періодъ съ 1 III по 7 V съ той цѣлью, чтобы имѣть достаточное число дней съ снѣжнымъ покровомъ и безъ снѣжнаго покрова и притомъ получить болѣе или менѣе одинаковое число дней для группъ со снѣгомъ и безъ него.

Я вывель средній суточный ходъ абсолютной влажности для каждой пзъ этихъ группъ. Результаты этого подсчета пом'вщены въ таблицѣ № 4.

Первые два ряда чисель дають для Павловска два типичныхъ суточныхъ хода абсолютной влажности. Типъ первый, какъ и слёдовало ожидать, имѣетъ мѣсто при снѣжномъ покровѣ, второй же безъ него. Разница въ 10° между средними температурами и почти мѣсячный промежутокъ времени между средними числами снѣжной и безснѣжной группы дней могутъ невольно возбудить сомиѣніе въ правильности утвержденія, что сходъ снѣга обусловливаетъ появленіе хода второго типа абсолютной влажности. Чтобы разсѣять эти сомиѣнія и чтобы показать, что суточный ходъ второго типа объясняется не только общимъ повышеніемъ температуры съ приближеніемъ теплаго времени, но что можетъ быть онъ въ гораздо большей степени обязанъ своимъ существованіемъ сходу снѣга, я раздѣлилъ каждую пзъ группъ на двѣ части: въ одну часть я помѣстиль дни съ температурой

¹⁾ Здёсь римскія цифры обозначають мёсяцы.

Таблица № 3.

Года.	Ясные дни со 🗷.	Число дней.	Ясные дни безъ снѣга.	Число дней.	Послѣд- ній день со ж.
1895	10, 30 III; 1, 13, 14 IV	5	28, 29 IV; 1, 3 V	4	24 IV
1896		1	30 III; 4, 5, 6, 7, 8, 20 IV	7	6 »
1897	10, 11 III; 7 IV	3	10, 14, 16, 23, 24, 25, 26, IV;		
			2, 3 V	9	8 »
1898	15, 17, 28 III	3	14, 15, 16, 24, 25, 29, 30 IV .	7	20 »
1899	6, 7, 8, 10, 20, 24, 25, 27 III.	8	25, 26, IV; 7 V	3	19 »
1900	6, 7, 20, 21, 22, 23, 24, 25 III;				
	8 IV	9	5 V	1	14 »
1901	16, 21, 26 III	3	8, 27, 28, 29, 30 IV; 1, 2 V	7	14 »
1902	7, 11, 13, 14, 15, 16, 17 IV	7	28, 29 IV	2	25 »
1903	3, 13 III	2	11, 13, 26 IV	3	6 »
1904	3, 4, 19, 25, 26, 27 , 28, 29, 31 III;				
	1, 2, 3 IV	12	15, 18, 20 IV	3	7 »
1905	17, 18 III; 12 IV	3		_	19 »
1906	15 III; 8, 11 IV	3		_	14 »
1907	6, 17, 25, 27, 29 III	5	30, 31 III; 6, 15 IV; 7 V	5	22 »
Суммы п средній сходъ снъга.		63		51	15 IV

ниже средней данной группы, въ другой я соединиль веѣ дни съ температурами высшими среднихь той же группы. Результаты такого раздѣленія представлены рядами 3, 4, 5, 6. Ряды 3 и 6 не представляють большого интереса, они дають то, что должно было ожидать при такихъ температурахъ. Но большое значеніе имѣють ряды 4 и 5. Рядъ 4 даеть суточный ходъ переходнаго типа при гемпературѣ —2.6 и при снѣжномъ покровѣ; замѣтенъ намекъ двойного хода, выражающійся повышенными величинами абсолютной влажности полдень и съ 2 чди. до 5 чв. Это обстоятельство можетъ быть объяснено тѣмъ, что среднее число этой группы дней приходится на 31 III, т. е. около времени, когда уже снѣжный покровъ начинаетъ рушиться. Рядъ же 5 уже совсѣмъ ярко показываетъ существованіе суточнаго хода второго типа при температурѣ —0.7. Такимъ образомъ сопоставляя болѣе теплые изъ дней со сиѣжнымъ покровомъ съ болѣе холодными днями изъ группы дней безъ него, и тѣмъ доводя разности среднихъ температуръ до 2°, мы приходимъ къ заключенію, что дѣй-

Мъ́сто наблюденій.		часво слу-	Снѣжный покровъ.	Средняя эпоха періода.	Темпер возду Средн. сут.	xa	1	2	3	4	5	6	7	
	(1	63	*	25 III	— 6°6	11.8	07	14	21	27	—.3 5	41	33	-
	2	51	безъ	21 IV	3.5	12.4	.06	02	07	15	18	05	.03	
77	3	28	€	18 III	-11.7	13.5	10	17	22	,28	37	40	40	-
Павловскъ	4	35	⊞	31 III	<u>-</u> 2.6	11.3	05	12	21	27	33	41	29	-
	5	26	безъ	15 IV	- 0.7	11.1	.08	.01	05	.04	14	13	03	
	6	25	D	27 IV	7.8	13.5	.05	05	09	37	20	.03	.09	
Паркъ С. Моръ, декаб	рь.	25	»	13 XII	- 2.9	7.5	.02	-	_	07	10	16	16	-
» » » январ	ь.	18	»	10 I	2.5	6.8	.20	_	_	01	02	05	10	-
Нукусъ дек. и нѣсколи дней января		7	>>	25 XII	- 3.2	13.5	—. 25	29	42	46	—. 56	55	57	-

ствительно дишь сходу снѣжнаго покрова обязанъ главнымъ образомъ суточный ходъ второго типа ряда 2. Желая еще дучше утвердить это положеніе я привель здѣсь же въ таблицѣ № 4 суточный ходъ абсолютной влажности для декабря и января въ Рагс de Saint Maur тоже для ясныхъ дней. Эти мѣсяцы входили въ общій выводъ, данный въ таблицѣ № 2, и потому мы могли для нихъ воспользоваться готовыми данными. Декабрь мѣсяцъ хорошо поясняеть намъ и дополняеть рядъ 4 для Павловска. Присутствіе снѣга въ Павловскѣ даетъ ходъ близкій къ первому тпиу, тогда какъ при той же температурѣ въ Рагс de Saint Maur, но безъ снѣга, получился суточный ходъ типа второго. Япварь мѣсяцъ даетъ только задержку отъ З³ в. — 5³ в. подобно ряду 4 для Павловска. Я привелъ въ этой таблицѣ еще и для Нукуса ясные дни безъ снѣга для начала зимы. Хотя случаевъ мало и потому особеннаго значенія придавать этимъ даннымъ нельзя, но все же можно отмѣтить нѣкоторый намекъ на существованіе дневного minimum³а и для этого континентальнаго климата.

Чтобы лучше себѣ уяснить температурныя условія въ Павловскѣ для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него, для которыхъ въ таблицѣ № 4 подъ нумерами 1, 2, 4 и 5 даны суточныя измѣненія абсолютной влажности, я составилъ для нихъ суточныя измѣненія температуры. На помѣ-

	30 4	
A	№ 4.	

	10	11	Полдень.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полночъ.	Абс. 1 Средн.	
07	.05	.14	.20	.21	.24	.25	.26	.26	.22	.16	.12	.08	.03	05	07	2.09	.67
06	05	18	11	15	16	19	05	.02	.10	.15	.16	.19	18	.12	.14	3.67	.38
lΟ	.02	.10	.17	.25	:29	.32	.35	.34	.28	.19	.13	.06	.01	04	07	1.40	.75
)5	.07	.17	.21	.17	20	.19	.19	.20	.17	.14	.11	.11	.04	05	08	2.61	.61
)1	03	.00	14	13	20	14	04	03	.02	.09	.13	.19	.16	.13	.15	2.72	.39
11	07	37	08	13	12	25	03	.05	.19	.22	19	.19	.19	.11	.13	4.66	.56
17	.02	.11	.13	.11	.09	.05	.13	.10	.08	.07	.09	01	03	05	07	2.88	.35
14	03	09	.15	.26	.21	.11	14	13	.05	.00	08	09	15	20	20	3.02	.43
28	0.5	.25	.50	.61	.64	.55	71	.48	.28	.15	.11	11	13	02	.01	3.29	1.31

щенномъ здѣсь чертежѣ № 1, въ верхней его половинѣ даны суточныя пзмѣненія температуры воздуха, а на нижней — суточный ходъ абсолютной влажности для указанныхъ четырехъ періодовъ. Кривыя температуры п абсолютной влажности одного и того же періода помѣчены среднимъ числомъ этого періода и соотвѣтственнымъ нумеромъ ряда таблицы № 4, причемъ сбоку для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ поставленъ знакъ снѣжнаго покрова.

Сравненіе рядовъ 1 п 2, 4 п 5 таблицы № 4 п сопоставленіе соотвѣтственныхъ этимъ рядамъ кривыхъ абсолютной влажности съ кривыми температуръ приводятъ насъ къ интересному результату. Оказывается, что амплитуды абсолютной влажности для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ въ обѣихъ сравниваемыхъ парахъ больше почти-что въ полтора раза, чѣмъ амплитуды соотвѣтственныхъ періодовъ безъ снѣжнаго покрова; тогда какъ амплитуды температуры каждой пары періодовъ почти что одинаковы.

Такая разница въ амплитудахъ абсолютной влажности для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него можетъ быть объяснена разницей въ характерѣ суточнаго хода абсолютной влажности при снѣгѣ и безъ него. Въ періодъ времени безъ снѣжнаго покрова получился суточный ходъ абсолютной влажности типа второго—конвекціонныхъ токовъ съ характернымъ



ТАБЛПІА № 4

Мѣсто наблюденій.	drivery care	Taebr.	Сиѣжный покровъ.	Средняя эпоха періода.	Темие возд Средн сут.	ратура пуха ампл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полночь.	~	влаж.
	1	63	*	25 III	- 6°6	11.8	07	14	21	27	35	41	33	21	07	.05	.14	.20	.21	.24	.25	.26	.26	.22	.16	.12	.08	.03	05		2.09	
	2	51	безъ	21 IV	1	12.4				15		1	1				18	11	15	16	19	05	.02	.10	.15	.16	.19	i			3,67	.67
Павловскъ	3	28	*	1	11.7	1)	l .	l	l				- 1	.10	.17	.25	:29	.32	.35	.34	.28	.19	.13	.06	.01	04	- 1	1.40	14
	4	35	Œ		- 2.6					1						- 1						- 1		.17			.11	.04	05	08	2.61	.61
		26	безъ		- 0.7				05		14	1		1			1	- 1	13		- 1	- 1		.02	.09	.13	.19	.16	.13	.15	2.72	.39
	`	25))	27 IV		13.5				37			100			-	- !		13			03	.05	.19	.22	19	.19	.19	.11	.13	4.66	.56
Паркъ С. Моръ, декаб	рь.	25))		- 2.9				-	07						i	1				1	.13	.10	.08	.07	.09	01	03	05	07	2.88	.35
» » » январ	ь.	18))	10 I	- 2.5	6.8	.20	_	_	01	— .02	05	10	17	14	03	09	.15	.26	.21	.11	14	13	.05	.00	08	09	15	20	20	3.02	.43
Нукусъ дек. и нѣсколи дней января	- 1	7	»	25 XII	- 3.2	13.5	25	— .29	— .42	46	—. 56	55	57	6)	28	0.5	.25	.50	.61	.64	.55	71	.48	.28	.15	.11	11	13	02	.01	3.29	1.31

ствительно лишь сходу снѣжнаго покрова обязанъ главнымъ образомъ суточный ходъ второго типа ряда 2. Желая еще лучше утвердить это положеніе я привелъ здѣсь же въ таблицѣ \mathbb{N} 4 суточный ходъ абсолютной влажности для декабря и января въ Parc de Saint Maur тоже для ясныхъ дней. Эти мѣсяцы входили въ общій выводъ, данный въ таблицѣ \mathbb{N} 2, и потому мы могли для нихъ воспользоваться готовыми данными. Декабрь мѣсяцъ хорошо поясняеть намъ и дополняетъ рядъ 4 для Павловска. Присутствіе снѣга въ Павловскѣ даетъ ходъ близкій къ первому типу, тогда какъ при той же температурѣ въ Parc de Saint Maur, но безъ снѣга, получился суточный ходъ тпиа второго. Январь мѣсяцъ даетъ только задержку отъ $3^{\text{ч}}$ в. — $5^{\text{ч}}$ в. подобно ряду 4 для Павловска. Я привелъ въ этой таблицѣ еще и для Нукуса ясные дни безъ снѣга для начала зимы. Хотя случаевъ мало и потому особеннаго значенія придавать этимъ даннымъ нельзя, но все же можно отмѣтить нѣкоторый намекъ на существованіе дневного minimum'а и для этого континентальнаго климата.

Чтобы лучше себѣ уяснить температурныя условія въ Павловскѣ для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ и безъ него, для которыхъ въ таблицѣ № 4 подъ нумерами 1, 2, 4 и 5 даны суточныя измѣненія абсолютной влажности, я составиль для нихъ суточныя пзмѣненія температуры. На помѣ-

щенномъ здѣсь чертежѣ № 1, въ верхней его половинѣ даны суточныя измѣненія температуры воздуха, а на нижней — суточный ходъ абсолютной влажности для указанныхъ четырехъ періодовъ. Крпвыя температуры п абсолютной влажности одного п того же періода помѣчены среднимъ числомъ этого періода и соотвѣтственнымъ нумеромъ ряда таблицы № 4, причемъ сбоку для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ поставленъ знакъ спѣжнаго покрова.

Сравненіе рядовъ 1 и 2, 4 и 5 таблицы № 4 и сопоставлене соотвѣтственныхъ этимъ рядамъ кривыхъ абсолютной влажности съ кривыми температуръ приводятъ насъ къ интересному результату. Оказывается, что амплитуды абсолютной влажности для періодовъ со снѣжнымъ покровомъ въ обѣихъ сравниваемыхъ парахъ больше почти-что въ полтора раза, чѣмъ амплитуды соотвѣтственныхъ періодовъ безъ снѣжнаго покрова; тогда какъ амплитуды температуры каждой пары періодовъ почти что одинаковы.

Такая разница въ амплитудахъ абсолютной влажности для періодовъ со сиѣжнымъ покровомъ и безъ него можетъ быть объяснена разницей въ характерѣ суточнаго хода абсолютной влажности при снѣгѣ и безъ пего. Въ періодъ времени безъ снѣжнаго покрова получился суточный ходъ абсолютной влажности типа второго— конвекціонныхъ токовъ съ характернымъ

Извѣстія П. А. Н. 1908.

для этого типа дневнымъ minimum'омъ. Именно существованіе въ теплые часы конвекціонныхъ токовъ и не даетъ возможности судить о вѣроятной амплитудѣ абсолютной влажности при данномъ ходѣ температуры воздуха. Можно лишь ожидать, что амплитуда абсолютной влажности въ суточномъ ходѣ второго типа, при одинаковомъ ходѣ температуры воздуха, будетъ нѣсколько меньше, чѣмъ въ суточномъ ходѣ перваго типа.

Для полноты изследованія суточнаго хода абсолютной влажности надъ снежнымъ покровомъ необходимо упомянуть еще объ одномъ типе, свойственномъ лишь самымъ холоднымъ зимнимъ мёсяцамъ въ ясные дни. Можно сказать, судя по работё Годмана, что въ ясные дни декабря и января температура и абсолютная влажность измёняются одинаковымъ образомъ съ преобладаніемъ ночного типа въ теченіе всёхъ сутокъ, т. е. получается

тавл

Мѣсяцы		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
XII, I 1880—1883		.33	.29	.25	.20	.13	.08	.04	02			_
XII, I 1895—1907 XII, I 1880—1888	з темпе- (1.96	1.70	1.32	0.91	0.41	0.02	.03 -0.23			02 -0.49	
XII, I 1895—1907	у ратура (воздуха (1.95	1.62	1.42	1.17	0.93	0.61	0.03	-0.48	-0.48	-0.32	

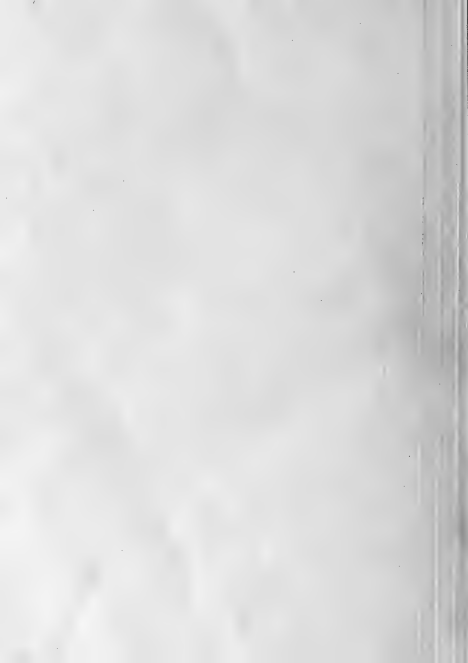
непрерывное пониженіе температуры и абсолютной влажности въ теченіе всёхъ сутокъ при незначительномъ лишь повышеніи въ полуденные часы. Этотъ типъ объясняется продолжительностью почи въ эти мёсяцы и постепеннымъ охлажденіемъ въ ясные дни.

Въ таблицѣ № 5 даны отклоненія отъ средней температуры п абсолютной влажности для Павловска, составленныя по даннымъ Годмана за періодъ 1880 — 1888 года за промежутокъ времени декабрь — япварь. Такія же отклоненія вычислены мною за періодъ 1891—1907 гг. для Павловска за тотъ же промежутокъ времени.

Данныя этой таблицы для большей наглядности представлены на чертежѣ № 2. Кривыя, вычерченныя по даннымъ Годмана, помѣчены буквой G; кривыя же, полученныя по моимъ выводамъ обозначены буквою R.

A № 5.

			_												_
д.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн.	Сред.	Амп.	Число случаевъ
				1											
8	.06	.06	.00	08	10	13	16	15	14	15	15	21	1.56	.54	38
1	.00	.00	.00	02	04	06	09	10	11	15	16	17	1.39	.89	23
D	36	1.80	0 92	0.13	-0.56	-0.85	-1.02	-1.20	-1.26	-1.36	-1.50	-1.51	-14.40	4.47	38
4	19	1.33	0.99	0.24	-0.31	-0.48	-1.00	-1.49	-1.70	-1.98	-2.13	-2.31	-15.06	4.26	23



для этого типа дневнымъ minimum'омъ. Именно существованіе въ теплые часы конвекціонныхъ токовъ и пе даетъ возможности судить о вѣроятной амилитудѣ абсолютной влажности при данномъ ходѣ температуры воздуха. Можно лишь ожидать, что амилитуда абсолютной влажности въ суточномъ ходѣ второго типа, при одинаковомъ ходѣ температуры воздуха, будетъ нѣсколько меньше, чѣмъ въ суточномъ ходѣ перваго типа.

Для полноты изследованія суточнаго хода абсолютной влажности надъ снежнымь покровомь необходимо упомянуть еще объ одномь типе, свойственномь лишь самымь холоднымь зимнимь мёсяцамь въ ясные дни. Можно сказать, судя по работе Годмана, что въ ясные дни декабря и января температура и абсолютная влажность измёняются одинаковымь образомъ съ преобладаніемь ночного типа въ теченіе всёхъ сутокъ, т. е. получается

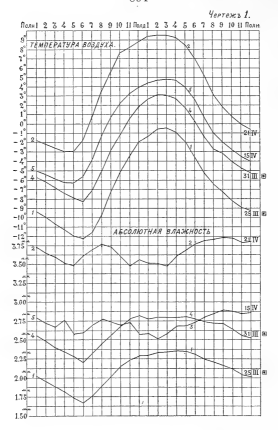
непрерывное пониженіе температуры и абсолютной влажности въ теченіе всёхъ сутокъ при незначительномъ лишь повышеніи въ полуденные часы. Этотъ типъ объясняется продолжительностью ночи въ эти м'єсяцы и постепеннымъ охлажденіемъ въ ясные дни.

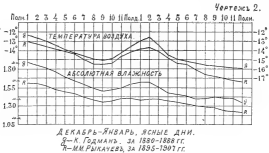
Въ таблицѣ № 5 даны отклоненія оть средней температуры и абсолютной влажности для Павловска, составленныя по даннымъ Годмана за періодъ 1880—1888 года за промежутокъ времени декабрь— январь. Такія же отклоненія вычислены мпою за періодъ 1891—1907 гг. для Павловска за тоть же промежутокъ времени.

Данныя этой таблицы для большей наглядности представлены на чертежѣ № 2. Кривыя, вычерченныя по даннымъ Годмана, помѣчены буквой G; кривыя же, полученныя по мопмъ выводамъ обозначены буквою R.

ТАБЛИІА № 5.

Мѣсяцы		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 Іол	ц. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полн,	Сред.	Ами,	Чясло
XII, I 1880—1883	абсол.	.33	.29	.25	.20	.13	.08	.04	02	06	04	0.	.06	.06	.00	08	10	13	16	15	14	15	15	21	1.56	.54	38
XII, I 1895—1907	влажи.	.22	.21	.18	.13	.10	.08		01						1							15		1			23
XII, I 1880—1888		1.96	1.70	1.32	0.91	0.41	0.02	-0.23	-0.57	-0.74	-0.49	0.1 0.8	036	1.80	0 92					1		1		1		1	- 11
XII, I 1895—1907	} ратура { воздуха	1.95	1.62	1.42	1.17	0.93	0.61	0.03	-0.48	0.48	-0.32	0.30.8	419	1.33	0.99	0.24	-0.31	-0.48	-1.00	-1.49	-1.70	-1.98	-2.13	-2.31	-15.06	4.26	23
													1	1		1	1		1	ļ	ł			1	1 1	!	1





Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Die vorislamitischen Schriftarten der Türken und ihr Verhältniss zu der Sprache derselben.

Von Dr. W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt den 21 Mai 1908).

Bevor die arabische Schrift zugleich mit dem Islam bei den Türkvölkern Eingang gefunden hatte, waren bei ihnen zwei Schriftarten Jahrhunderte lang im Gebrauch: 1) Die runenartig aus einzelnen gesonderten Buchstaben bestehende Schrift, die wir auf den alttürkischen Inschriften der Mongolei finden, ich will sie der Kürze halber die Orchonschrift nennen und 2) die kursive die Buchstaben zu Wortbildern vereinigende uigurische Schrift, die hauptsächlich in Ostturkestan im Gebrauche war. Das älteste und einzige Denkmal, auf dem wir beide Schriftarten zusammen antreffen, ist das Grabdenkmal des Тäңрікäн, тäңрідä кут булмуш Алп-Біlrä-Тäңрі уіңур каңан (des Tengriken, des himmlischen Uiguren Chans Alp-Bilgä-Tängri, der seine Würde [Glück] vom Himmel erhalten hat), das wahrscheinlich im Jahre 784 errichtet worden ist und dessen Trümmer sich noch jetzt in Kara Balghassun am Orchon befinden.

Über die Zeit und Art der Einführung dieser Alphabete bei den Türken liegen uns keinerlei Daten vor. Das Orchon-Alphabet muss sich sehr früh bei den Türken verbreitet haben, da die Schrift der Hiung-nu (Hunnen), die der chinesischen Notenschrift ähnlich gewesen sein soll und von den Chinesen sehr früh erwähnt wird, gewiss mit ihr identisch ist, ebenso wie die 580 erwähnte türkische Schrift eines durch Gesandte in Konstantinopol überreichten Briefes. Sie unterscheidet sich durch den gradlinigen eckigen Charakter der Überzahl der Buchstaben von allen übrigen asiatischen Schriftarten und es ist nicht unmöglich, dass der Einfluss der gothischen Runen während des Aufenthaltes der Hunnen im Westen diesen Schriftcharakter des Orchonalphabetes veranlasst hat (man denke nur daran,

dass Gothen am Hofe Attilas lange Zeit einflussreiche Stellen einnahmen). Das Orchonalphabet hatte eine weite Verbreitung gefunden, denn wir finden es in Wandritzungen in Grotten von Turfan und auf Inschriften von Grabsteinen in Mittelasien (Aulie-ata), im Changai am oberen Jenissei bis zur Abakan-Steppe, am Tamyr, an der Selenga und in der mittleren Mongolei östlich bis zum Kerulen. Seine höchste Ausbildung und Durcharbeitung hat es offenbar im Reiche der Ost-Türken (Tü-kue) nach dem Regierungsantritt des Ilteres Kagan (chin. Gudulu Kagan) gefunden, gewiss durch den Einfluss seines Ministers Tonjukuk, der eine chinesische Bildung erhalten hatte und diese Schrift gewiss als Staats- und Verkehrsschrift einführte. Die langen Inschriften auf den von Tonjukuk bei seinen Lebzeiten am Nalaicha errichteten Denksteinen und die Grabsteine am Ongin und Koscho Zaidam zeigen im Laufe weniger Jahre einen bedeutenden Fortschritt in der Durcharbeitung der Orthographie der Inschriften, was nur durch eine vielfache Verwendung der Schrift im Verkehre veranlasst sein konnte.

Da wir ausser der Inschrift von Kara Balghassun bis jetzt keine alten datirbaren mit uigurischer Schrift geschriebenen Denkmäler oder Dokumente besitzen, so können wir über die Zeit der Einführung dieser Schrift bei den Türken keine sicheren Schlüsse ziehen. Da aber die in Turfan gefundenen Fragmente zahlreicher buddhistischer Manuscripte und Xylogramme in Ostturkistan lebender Türken ausschliesslich in uigurischer Schrift verfasst sind und nur Glossen in Brähmischrift enthalten, so sind wir berechtigt anzunehmen, dass die Bewohner von Turfan schon die uigurische Schrift als Verkehrsschrift benutzten, als die Buddhisten sie zu ihrem Glauben bekehrten. Was die Herkunft dieser beiden Schriftarten betrifft, so stimme ich mit der Ansicht V. Thomsen's vollkommen überein, dass das Orchonalphabet aus einem semitischen Alphabete entstanden ist, das den Türken durch Vermittlung von Iraniern zugänglich wurde, während das uigurische Alphabet sich direkt aus einem syrischen Alphabete (dem Estrangelo) entwickelt hat.

Die Hauptschwierigkeit bei der Herstellung eines für eine türkische Sprache passenden Alphabetes aus einem semitischen Alphabete bestand darin, dass diese an Vokalbezeichnungen sehr arm sind, während die Türksprachen wenigstens acht Vokale anwenden, die einen hervorragenden Einfluss auf die Sprachbildung ausüben. Diese Schwierigkeit haben beide Alphabete nicht gelöst. Dahingegen bot der Konsonanten-Reichthum der semitischen Sprachen mehr als genügendes Material zur Wiedergabe der türkischen Konsonanten. In der Verwendung der semitischen Konsonanten

nun sehen wir diese beiden türkischen Alphabete einen ganz verschiedenen Weg einschlagen, während das Orchon-Alphabet sich nicht mit den im semitischen Alphabete vorhandenen Konsonanten begnügte, sondern die Erfindung neuer Konsonanten für nöthig hielt, suchte das uigurische Alphabet die Zahl der Konsonanten soweit zu verringern, dass nicht einmal für jeden im Uigurischen vorhandenen Konsonanten ein entsprechender Buchstabe im Alphabete vorhanden war.

Die Veränderung des Orchon-Alphabetes ist leicht verständlich, wenn wir annehmen, dass das den Türken zur Verarbeitung vorliegende semitischiranische Alphabet einen ausgesprochenen syllabaren Charakter hatte. Da nun das türkische Vokalsystem von der Vokalharmonie beherrscht wird und die Scheidung in gutturale und palatale Vokale zur richtigen Darstellung der Wörter bestimmte Zeichen fordert, so musste man, da das vorliegende semitische Alphabet für diese Zwecke nur geringe Anknüpfungspunkte bot, die Zahl der als Silbenvertreter dienenden Konsonanten vermehren, damit durch ihre Anwendung die fehlenden und doch so nöthigen palatalen Vokale ersetzt würden. Zu diesem Zwecke stellte man 10 Silbenpaare her:

Bei den tonlosen Gutturalen wurde dieser syllabare Charakter noch weiter ausgedehnt, indem man drei Zeichen einführte, um Silben mit den übrigen Vokalen zu bilden:

Nur sechs Konsonanten-Zeichen wurden verwendet, die sowohl mit palatalen, wie auch gutturalen Vokalen stehen konnten:

$$\lambda = 9, Y = 10, H = 3, 1 = 11, Y = 11, \& = 11$$

und vier Doppelkonsonanten

Da man ausser diesen 33 Konsonanten-Zeichen noch vier Vokal-Zeichen anwendete

$$\mathbf{J} = a, \ddot{a}, \mathbf{b} = o, y, \mathbf{N} = \ddot{o}, \ddot{y}, \mathbf{f} = \mathbf{b}, \dot{i}$$
 (e),

so bestand das Orchon-Alphabet im Ganzen aus 37 Buchstaben. Dieses so reiche Alphabet hätte für alle türkische Dialekte als Musteralphabet gelten können, wenn die Vokalbezeichnung besser durchgeführt worden wäre, d. h. wenn man 1) im An- und Inlaute stets die nöthigen Vokale gesetzt hätte und 2) wenn man statt des für dieses Konsonantensystem vollständig überflüssige **N** zur Bezeichnung von o und ö, > aber zur Bezeichnung von y und y verwendet hätte.

Während nun das Orchonalphabet 37 Schriftzeichen verwendet, bietet das im Osttürkischen als Verkehrs- und Büchersprache dienende uigurische Alphabet nur 14 Schriftzeichen. Wie soll man sich diesen so auffallenden Umstand erklären, ist es möglich, dass den Türken Ostturkestans dasselbe Sprachgefühl innewohnen konnte, wie den Türken der Mongolei? Um diese Frage zu beantworten, müssen wir das uigurische Alphabet einer näheren Betrachtung unterziehen.

Die Zahl der semitischen (syrischen) Vokale γ , γ , κ wurde im uigurischen Alphabete beibehalten.

$$_{-}$$
 = a und ä, $_{-}$ = ы, i (e), $_{-}$ = y, o, $_{-}$ ", ö,

nur in der Stammsilbe wurde ö und \S meist durch \S (d. h. $\lnot \bullet \bullet \bullet$) ausgedrückt (also dem Orchonzeichen \N entsprechend). Trotzdem unterscheidet sich die uigurische Vokalbezeichnung von der semitischen, das uigurische Alphabet verlor vollständig den syllabaren Charakter, denn der Vokal jeder Silbe wurde durch das zu seiner Bezeichnung vorhandene Vokalzeichen angedeutet. Fehlt in der uigurischen Schrift irgendwo die Vokalbezeichnung, so ist dies als eine Nachlässigkeit des Schreibers aufzufassen.

Ausser dem im Anlaute und im Inlaute zwischen zwei Vokalen als Konsonantzeichen für j verwendetem Vokalzeichen 4 bietet das uigurische Alphabet 11 Konsonantzeichen. 9 von diesen Zeichen haben offenbar folgenden Lautwerth:

$$\begin{array}{ll} \mathbf{u} &= \mathbf{q} \; (\mathrm{und} \; \mathbf{u}?) \\ \mathbf{d} &= \mathbf{B} \\ \mathbf{a} &= \mathbf{H} \; (\mathbf{H} + \mathbf{\Gamma} = \mathbf{H}) \\ \mathbf{n} &= \mathbf{M} \\ \mathbf{v} &= \mathbf{J} \; \mathrm{und} \; \mathbf{l} \\ \mathbf{n} &= \mathbf{p}. \end{array}$$

Zwei Zeichen und A dienen zum Ausdruck vorderlingualer Explosivlaute. Da nun zur Bezeichnung der gutturalen und labialen Explosivlaute und der Zischlaute stets nur ein Zeichen verwendet wird, gleichviel ob der betreffende Laut in tonloser oder tönender Form auftritt, so ist es unwahrscheinlich, dass von diesem Princip bei der Bezeichnung der vorderlingualen Explosivlaute abgewichen sein sollte. Ich glaube daher, dass wir berechtigt sind anzunehmen, dass durch die Zeichen und zwei ihrer Natur nach verschiedene vorderlinguale Laute bezeichnet wurden:

- ¶ für die alveolaren Explosivlaute т und д,
- 4 für die interdentalen Laute θ und δ.

Zu dieser Annahme veranlasst mich der Umstand, dass 4 in älteren Schriftwerken im Auslaute fast nur in solchen Stämmen auftritt, bei denen in den späteren Türkdialekten die Übergangsreihe τ (3)—c—j oder π (3)—3—j eintritt. Diese Auffassung unterstützt auch der Umstand, dass im Rabghusi (das im Osttürkischen im Jahre 711 d. H. verfasst wurde), an Stelle dieses Buchstaben stets b erscheint, z. B.

Diese Scheidung der vorderlingualen Laute bestand aber offenbar im Uigurischen nur in den allerältesten Zeiten. Später verschmolzen die interdentalen Laute 3 und 5 mit den entsprechenden alveolaren Lauten τ und π . In der Bücherschrift erhielt sich aber das Zeichen π noch lange als orthographisches Zeichen bestimmter Wortbilder. Dass in der Folge durchaus kein Unterschied zwischen π und π gefühlt wurde, beweisen uns nicht nur die späteren in Cursivschrift geschriebenen Dokumente aus Turfan, sondern auch der Umstand, dass die mongolische Schrift, die im dreizehnten

Jahrhundert durch die Uiguren geschaffen wurde, ${\tt s}$ und ${\tt d}$ gleichmässig für ${\tt r}$ und ${\tt d}$ verwendet.

Das hier dargelegte Grundprinzip des Uiguren-Alphabets zwingt uns zu der Annahme, dass die Uiguren bei der Einführung und Durcharbeitung des von ihnen angewendeten Alphabets durchaus kein Bedürfniss fühlten, tönende und tonlose Explosiv- und Zischlaute, die doch gewiss in ihrer Sprache existirten, durch besondere Schriftzeichen erkennbar zu machen.

In vielen Alphabeten finden wir für gewisse Laute eine ähnliche Vernachlässigung. Betrachten wir z. B. das Deutsche, so sehen wir, dass die tönende Explosivlaute d, b, g oft tonlose Laute wiedergeben, ohne dass der Deutsche sich veranlasst fühlt dies durch die Schrift zu bezeichnen. Die Deutschen schreiben «Bad», «Grab» und «Tag», da aber die Lautgesetze des Deutschen fordern, dass diese Laute im Auslaute unbedingt tonlos gesprochen werden, so lesen sie diese Worte «Bat», «Grap» und «Tach» (oder «Tak»). Ebenso begnügt sich der Deutsche und Franzose die in ihrer Sprache vorhandenen Zischlaute c und 3 durch ein Zeichen s wiederzugeben, da die Lautgesetze die doppelte Aussprache vollkommen regeln; das deutsche s wird im Anlaute und im Inlaute zwischen Vokalen stets tönend gesprochen, im Auslaute und vor einem anderen Konsonanten aber tonlos, im Französischen hingegen ist das s im An- und Auslaute stets tonlos, im Inlaute hingegen zwischen Vokalen tönend, daher genügt die Anwendung eines Zeichens s vollkommen und deutsche Wörter wie «sehen», «lesen», «ist», «Haus» und die französischen wie «saint», «saisir», «chose» sind trotz der mangelhaften Bezeichnung genügend lautlich fixirt. Muss aber das tonlose s zwischen Vokalen gesprochen werden, so schreiben die Deutschen ss oder sz. die Franzosen aber ss.

Unter den Türksprachen giebt es nun eine Reihe von Dialekten, wie die Altai-, Abakan- und Tscholym-Dialekte und das Sojonische und Karagassische (sowie auch die zu den Türksprachen gehörende tschuwaschische Sprache), in denen die tonlose und tönende Aussprache aller Explosiv- und Zischlaute genau durch die Stellung im Worte bestimmt wird. Tonlos werden sie gesprochen: im Anlaute, im Auslaute und beim Zusammentreffen mit einem stimmlosen Geräuschlaute, tönend im Inlaute zwischen Vokalen und zum Theil beim Zusammentreffen mit sonoren Geräuschlauten. Diese Regel beschränkt sich aber bei diesen Türkdialekten nicht auf das einzelne Wort, sondern die Erweichung der tonlosen Explosivlaute tritt auch beim Zusammentreffen mehrerer Wörter in der fliessenden Rede ein, so z. B. in den altaischen Sätzen: cäni-ränä-röpäym «ich habe dich gestern

gesehen»; пўгўн-аны-горзам «wenn ich ihn heute doch sehen könnte»; ползо-болор «es mag sein»; ақ-ўі «das weisse Haus»; ак-кім «die weisse Kleidung»; адым-гаlді «mein Pferd ist gekommen»; абам аітты: пу-гіжіна-ўчўн-гаlмаді-даді «mein Vater sagte: weshalb ist dieser Mensch nicht gekommen?» jok-таді «nein! sagte er». Die Erweichung der Zischlaute findet in der fliessenden Rede nur im Auslaute der Wörter statt, z. B. ады-са мірган «sein Pferd ist fett geworden»; jўз-ар-каlді «hundert Männer sind gekommen». Da aber die geringste Pause in der Wortreihe der fliessenden Rede oder ein langsames oder scharf accentuirtes Sprechen diese Erweichung der Konsonanten im An- und Auslaute der Wörter aufhebt, so ist es unmöglich dieselbe in der Schrift wiederzugeben.

Dieses stete Schwanken in der Aussprache der Explosiv- und Zischlaute hat, wie ich mich überzeugen konnte, den Altaiern und den übrigen vorhererwähnten Stämmen jedes Verständniss für den Unterschied zwischen tonlosen und tönenden Lauten geraubt und ich glaube, dass sie bei einer selbstständigen Einführung einer Schrift die Zahl der Konsonantenzeichen genau in derselben Weise verringern würden, wie dies in der uigurischen Schrift geschehen ist, und umgekehrt, bin ich der Ansicht, dass das aus dem syrischen Alphabet entlehnte uigurische Alphabet nur in der Weise bei einem Volke gekürzt werden konnte, dessen Sprache in lautlicher Beziehung auf demselben Standpunkte stand, wie die Sprache der Altaier, Abakan-Tataren, Barabiner etc.

Als ich den Text der Wiener Handschrift des Kudatku-Bilik in Transcription zu veröffentlichen beschloss, glaubte ich der uigurischen Sprache am wenigsten Gewalt anzuthun, wenn ich sie nach der Aussprache der heutigen Ostdialekte transscribirte, und ich bin noch heute der Meinung richtig verfahren zu sein, denn gewiss herrschten noch im XI. Jahrhundert in Ostturkestan dieselben Lautgesetze (mit Ausnahme der Verschmelzung der Vorderlingualen) wie zur Zeit der Einführung des uigurischen Alphabets. Ich habe in Anmerkungen zur Transscription die Momente hervorzuheben gesucht, die diese meine Ansicht unterstützen, will aber gern zugeben, dass der aus Belassagun stammende Verfasser des Kudatku Bilik in seiner Sprache phonetisch schon durch die damals weit nach Südosten gedrängten Orchon-Türken und Oghusen beeinflusst war.

Nach Auffindung der uigurischen Schriftdenkmäler in Turfan, von denen ich über hundert verschiedene Dokumente und Bücher-Fragmente auf das Genaueste geprüft habe, habe ich meine Ansicht über die Transscription dieser Texte geändert. Die Sprache von Turfan, das als Mittelpunkt der uigurischen Kultur gelten kann, hat sich im Laufe von mehr als 600 Jahren vielfach geändert.

Wir können aus diesen Schriftdenkmälern deutlich erkennen, wie sich bis zur letzten Zeit die uralten Schriftformen erhalten haben, aber dazwischen eingestreut erscheinen vielfach lautliche Fortbildungen, neue grammatische Formen und neue Wörter, die offenbar der gesprochenen Sprache entlehnt sind und uns den deutlichen Beweis liefern, dass die türkische Sprache von Turfan durch Beziehungen zu den westlich wohnenden Türkstämmen und durch die Einwanderung andere Dialekte sprechender Türken sich allmählig geändert hatte und dass die Schriftsprache mit der gesprochenen Sprache der Verfasser nicht mehr übereinstimmte. Dieser Zwiespalt zwischen dem geschriebenen Worte und der gesprochenen Sprache der Verfasser schliesst es aus, bestimmte Folgerungen über den jedweiligen Lautwerth der Schriftzeichen zu ziehen, und ich halte es für angemessen, für alle uigurischen Schriftdenkmäler, wo ich es für nöthig finde, eine genaue Buchstaben-Transscription zu geben, indem ich für jedes uigurische Schriftzeichen ein ganz bestimmtes Zeichen meines Transscriptionsalphabetes setze. Ich werde dies in folgender Weise durchführen:

$$\mathbf{r} = k, \ \mathbf{j} = k, \ \mathbf{q} = T, \ \mathbf{J} = T, \ \mathbf{j} = H, \ \mathbf{k} = C \text{ (und } H), \ \mathbf{k} = H, \ \mathbf{q} = T, \ \mathbf{J} = H, \ \mathbf{h} = M, \ \mathbf{\nu} = J, \ l, \ \mathbf{n} = P, \ \mathbf{q} = B, \ \mathbf{A} = J.$$

Was die Vokale betrifft, so behalte ich die alte Vokalisation: a, ä, e, ы, i, o, ö, y, ÿ auch ferner bei. Durch diese Transscription wird jede subjektive Einmischung in den wirklichen Sachverhalt beseitigt. Ich beabsichtige aber durchaus nicht durch diese Transscription die wirkliche Aussprache des Verfassers des bezüglichen Schriftstückes wiederzugeben.

Der verstorbene Foy war anderer Ansicht, er fasste das Alttürkische als eine einheitliche Sprache auf und wollte (veranlasst durch Thomsen's Einwände gegen meine Wiedergabe des Lautwerthes der Schriftzeichen des Kudatku Bilik) mit Hülfe der in Estrangelo-Schrift geschriebenen türkischen Schriftdenkmäler der Manichäer aus Turfan, den Lautwerth der uigurischen Schriftzeichen bestimmen. Jetzt scheint Herr von Le Coq die Arbeit Foy's fortsetzen zu wollen (Sitzungsberichte der Königl. Preussischen Akademie d. W., 1908, XIX). Er will durch Zusammenstellung eines Wörterverzeichnisses mit Estrangelo-Schrift geschriebener türkischer Wörter, die er aus verschiedenen ihm vorliegenden manichäischen Schriftstücken entnommen, die Richtigkeit der Ansicht Thomsen's und Foy's beweisen und verspricht später durch das Studium der in Brähmi und Tibetisch geschriebenen und

die Vokale klar wiedergebenden türkischen Manuscripte den Vokalismus des Alt-Türkischen (also wiederum einer einheitlichen unveränderbaren Sprache) genauer zu untersuchen.

Ich halte solche Untersuchungen für nicht recht fruchtbringend und ziemlich aussichtslos, denn erstens hat nie eine einheitliche alttürkische Sprache existirt, sondern eine Reihe alttürkischer Dialekte, und zweitens fragt es sich ob die Manichäer ihre frühesten türkischen Texte in Turfan verfasst haben, ob sie ihr Türkisch nicht vorher erlernt hatten, ehe sie aus dem Westen nach Turfan kamen, also vielleicht einen andern Dialekt als den uigurischen von Turfan zu ihren Uebersetzungen verwendet haben. In diesem Falle kann auch in den späteren in Turfan geschriebenen Texten die alte Orthographie der Manichäer sich ebenso erhalten haben, wie das in den uigurischen Texten der späteren Zeit der Fall ist. Was die in Brâhmî und Tibetisch geschriebenen Texte betrifft, so sind sie sicherlich nicht zu einer Zeit verfasst worden, denn die uigurischen Buddhisten konnten nur dann mit den Tibetanern in nähere Verbindung treten, als der indische Einfluss in Turfan beseitigt war. Ich habe das von Dr. H. Stönner veröffentlichte (Sitzungsberichte der Königl, Preussischen Akademie d. W., 1904, XLIV) in Brâhmîschrift geschriebene sanskrit-türkische Manuscript genau durchstudiert und zur Feststellung des Lautwerthes der türkischen Wörter mir ein nach Brâhmî-Silben geordnetes Wörterbuch angelegt; leider habe ich die Arbeit unterbrechen müssen, da von den 40 Zeilen des Textes nur die Zeilen 25-38 in der beigefügten Photographie wiedergegeben sind und ich im Laufe von 4 Jahren trotz aller Bemühungen nicht die Möglichkeit gehabt habe, die Photographie des nicht veröffentlichten Theiles zu erhalten. In diesem Texte habe ich nichts für den türkischen Vokalismus Interessantes gefunden, wohl aber manches in betreff der Konsonanten, was meine Ansicht über den Konsonantismus des Altuigurischen unterstützt.

Von längeren mit syrischen Buchstaben geschriebenen Texten ist mir nur einer zu Gesicht gekommen, dies sind die von F. W. K. Müller (Handschriften-Reste in Estrangelo-Schrift aus Turfan, II, Berlin, 1904) in arabischer Schrift transcribierten Fragmente (172 c, d, und 443, pag. 104, 5), die Foy mit einer vorläufigen Übersetzung versehen hat (pag. 112). Ich werde diesen Text im Anschluss an meine gegenwärtige Arbeit mit Transcription und meiner Übersetzung noch einmal veröffentlichen. Ein zweiter türkischer Manichäertext, der offenbar aus einem in Estrangelo geschriebenen Originale in die uigurische Schrift umschrieben ist, ist zugleich mit dem schon vorerwähnten Wörterverzeichnisse von Herrn von Le Coq

veröffentlicht worden (Sitzungsberichte der Kgl. Preuss. Akademie d. W., 1908, XIX).

Was die Sprache dieser beiden Schriftstücke betrifft, so bin ich der Ansicht, dass sie nicht im uigurischen Dialekte von Turfan verfasst sind, wenigstens finde ich in beiden Texten keine einzige grammatische Form, die ich als specifisch Uigurisch zu bezeichnen wagte, dabei stehen sie in ihrer Orthographie den Orchon-Inschriften sehr nahe. Einen direkten Beweis dafür, dass das von Herrn von Le Coq veröffentlichte Manuscript nicht im uigurischen Dialekte verfasst ist, sehe ich aus Folgendem:

Auf pag. 1, Zeile 7 finden wir folgende Stelle:

die ersten drei Worte sind zu übersetzen: «sie (die Geister) sprachen zu den starken Engeln», hierauf folgt das Wort und dann das Wort «sagend». Es ist also das unbekannte Wort δaң unzweifelhaft ein hier als Imperativ stehender Verbalstamm. Nun ist nach den phonetischen Gesetzen des Uigurischen ein Wort δaң überhaupt unmöglich, denn der Anlaut δ geht unbedingt im Uigurischen in м über, sobald nach dem auf δ folgenden Vokal die sonoren Laute н oder ң stehen. Im Orchontürkischen findet aber dieser Übergang nicht statt, z. B.:

לאַל буң (AT.) || בייבי муң (Uig.) «die Qual», און לאדע האווע (Uig.) «tausend», און לאדע המוער (Uig.) «tausend», און לאדע המוער האון לאדע האון לאדע האון האון לאדע האון האון לאדער האון ל

Wir sind also berechtigt anzunehmen, dass wenn im Uigurischen ein баң entsprechendes Verbum existirt, es unbedingt маң lauten müsste. Nun existirt aber in der That in den Dialekten Uig., Dsch., OT. und Tar. ein Verbum маң «gehen, sich fortbewegen, laufen», Dsch., OT. und Tar. ein Verbum маң «gehen, sich fortbewegen, laufen», Dsch., OT. und Tar. ein Verbum маң «gehen, sich fortbewegen, laufen», Dsch., OT. und Tar. ein Verbum маң «gehen, sich fortbewegen, laufen», bewegte sich mein Fuss, jetzt kann er nicht gehen». Ferner lesen wir im Wörterbuch von Shaw: مائكاة «to walk to go, to progress to any manner (physically)», im Wörterbuch von Pavet de Courteille: هائكاة «se dandiner, aller, marcher» und in meinen Tarantschi-Texten: Хаң-шінің бір кара ämärī бар ікан, hāp кўllігі баш jўзнің jolіні маңган ікан (P. d. V., VI, pag. 70, Z. 1) «Changschi hatte einen Esel, der durchlief an jedem Tage eine Strecke von 100 (Li)». Dass баң in der That dem uigurischen маң entspricht, beweist der Context: «(die Geister) sprachen zu dem starken Engel: «gehe hin!» sagend, da floh der Oberste unter den Dämonen in Angst».

Das Auftreten dieses Wortes weist darauf hin, dass das syrische Ori-

ginal, aus dem dieser Text umschrieben ist, vielleicht aus der Zeit stammt, als die Manichäer noch nicht in Turfan angelangt waren, oder dass er in der ersten Zeit nach ihrer Ankunft von einem Manichäer verfasst wurde, der noch einen dem Turfandjalekte fernstehenden Dialekt sprach. Dass in späterer Zeit in die in Turfan verfassten türkischen Texte der Manichäer sich uigurische Sprachformen einschlichen und dass beim Zusammenwohnen verschiedene sich nahestehende Dialekte sprechender Personen leicht eine Mischsprache entstehen konnte, ist selbstverständlich. Wie solche Mischsprachen entstehen, habe ich bei den Krymtataren zu beobachten Gelegenheit gehabt, und wie diese sich in der Schriftsprache abspiegeln, zeigen uns die alten Bibeltexte der Karaimen. Obgleich die Krymtschaki (Talmud-Juden) in der Krym und die Karaimen jetzt den dem Osmanischen sehr nahestehenden Dialekt der südlichen Krym reden, hat sich doch in ihren Bibelübersetzungen und Gebetbüchern zum grössten Theil ein nördlicher Dialekt erhalten und sie beachten dies nicht, sondern fahren fort die alterthümlichen Schriften zu lesen und wieder in derselben Weise zu kopiren, vergl, meine Einleitung zu P. d. V. Band VII.

Das von Herrn von Le Coq zusammengestellte türkische Wörterverzeichniss, das er aus verschiedenen mit Estrangelo-Buchstaben geschriebenen Manichäer-Schriften ausgezogen hat, beweist, dass sich bei den Manichäern im Laufe der Jahre eine mehr oder weniger durchgearbeitete Orthographie zur Wiedergabe türkischer Wörter festgesetzt hatte. Dagegen zeigt diese Transscription doch kein rechtes Verständniss für das türkische Lautsystem, da die türkischen Laute nicht mit den persischen Lauten ihrer Muttersprache übereinstimmten, so entstand häufig ein Schwanken in Bezeichnung der fremden Laute, indem verschiedene Buchstaben zur Wiedergabe ein und desselben Lautes verwendet wurden.

Am Besten können wir dies bei der Wiedergabe der tonlosen Gutturalen beobachten. Im Türkischen treten zwei tonlose K-Laute k und κ auf, bei der Aussprache des hinter-gutturalen k liegt die Verschlussstelle so weit nach hinten, dass der Zungenrücken fast das Zäpfchen berührt, dadurch erhält er einen stark affricaten Absatz, so dass er fast wie k^x klingt; bei der Aussprache des vorder-gutturalen κ hingegen ist die Verschlussstelle am vorderen Theile des weichen Gaumens und der Zungenrücken berührt leicht den hinteren Rand des harten Gaumens, so dass sich dieses κ in seinem Absatze dem palatalen κ nähert. Da nun wahrscheinlich die Verschlussstellen der beiden K-Laute, die die Manichäer in ihrer Sprache durch κ und κ bezeichneten, in der Mitte zwischen den Verschlussstellen der tür-

kischen K-Laute lagen, so gaben die Manichäer das türkische vordergutturale к bald durch >, bald durch > wieder und bezeichneten das hintergutturale türkische k durch zwei Punkte über einem ihrer beiden Guttu-. ralzeichen, also durch 5 oder 5, in einigen wenigen Wörtern aber durch einen Punkt über dem 5. Herr von Le Cog bezeichnet nun jeden dieser syrischen Zeichen durch einen bestimmten lateinischen Buchstaben, also 5 durch k, 5 durch q, 5 durch k, 5 durch q und endlich 5 durch x. Diese genaue Buchstaben-Transscription ist wohl nützlich, wenn man in Estrangelo geschriebene Texte genau mit lateinischen Buchstaben transscribiren will, bei der Lautfixirung türkischer Wörter hingegen ist sie irreführend. Dies sehen wir aus dem angeführten Wörterverzeichnisse selbst: das türkische кун «Tag, Sonne» wird durch (326, 327) wiedergegeben, aber 356 durch כרין; verschiedene Formen des Zeitwortes кор «sehen» erscheinen in der Umschreibung 310 קרירמיש, 312, קרירמיש, 313 קוירופ, 314 קוירור, 315, קוירור, aber später 352 steht בוירונגג (кöpÿ́ц! «sehet!»); кäнту «selbst» wird 298 durch קנתן wiedergegeben oder 338 durch מבדן (man achte hier auch auf das Schwanken bei Wiedergabe des T-Lautes). Das türkische Wort кылынчын («seine That» oder «durch seine That») wird wiedergegeben 369 durch בילינצין und 394 durch בילינצין, vom Zeitworte kytkap «befreien» werden folgende Formen gebildet 379 קֿרותקארתינניו und 412 בֿותכֿארים. Ebenso vom Zeitworte japлыka «befehlen, geruhen, sagen» die Formen 216 יירלקאמאו und 223 יירלקאמאו und 223. Der Buchstabe b ist im Wörterverzeichnisse nur in drei Worten angeführt, im Worte 45 אארילסיז, daneben steht aber 44 אארילסיז, also eine Schwankung zwischen ל (ע) und בורלאן 163, 253 und 366, zuletzt in 580 — תולתורתונגוז, das gewiss in тok туртуңуз «ihr waret satt» zu zerlegen ist. Ich glaube, die angeführten Beispiele genügen zum Beweise, dass im Dialekte der Manichäer gewiss nur zwei tonlose gutturale Verschlusslaute k und k existirten. Diese Annahme wird noch dadurch bestärkt, dass die den tonlosen K-Lauten entsprechenden tönenden gutturalen Explosivlaute nur durch zwei Zeichen bezeichnet werden: E, das in der syrischen Schrift mit einem Haken am a wiedergegeben wird, und r, das durch a transscribirt wird.

Der tonlose vorderlinguale Explosivlaut wird durchgängig durch A wiedergegeben, während der entsprechende tonlose Laut A durch A und f bezeichnet wird. f erscheint im Auslaute in Stämmen, die auch in den Orchoninschriften X bieten, es ist also möglich, dass es zum Theil dem 5 des Rabghusi entspricht.

Von labialen Lauten tritt $\mathfrak{G} (= \mathfrak{D})$, $\mathfrak{I} (= \mathfrak{D})$ und $\mathfrak{B} (= \mathfrak{D})$ auf. Von diesem \mathfrak{G} : im An- und Inlaute, \mathfrak{I} : nur im Auslaute; \mathfrak{B} erscheint im In- und Auslaute, und zwar in denselben Wörtern, die in den Orchoninschriften im Auslaute \mathfrak{G} und \mathfrak{K} bieten, z. B. אבֿױנבנוּדא $98 = \mathtt{B}$ אַבֿױַנַנּוּדא $98 = \mathtt{B}$ אַבֿױַנַנּוּדא \mathfrak{S} win eurem Hause» von äß (\mathfrak{S} Alt. \mathfrak{K}).

Von den Zischlauten sind c (= d), 3 (= t), m (= w) und ч (= z) aufzuführen, aber auch hier treten bei der Umschreibung Ungenauigkeiten auf, z. B. 92 אטיריננג (äsiðinng) und 93 - מטיריננג (äsiðinp) soll man nun äwir oder ämig lesen? [AT. bietet ** äwig (v) «hören»]. Von dem tönenden 3 ist zu bemerken, dass es im Anlaute nie auftritt, wohl aber im In- und Auslaute 63 מאוליי = asykы «sein Mundvorrath» und 58 מאוליי = asykы «sein Mundvorrath» und

Dies ist, was ich aus der Durchsicht des Wörterverzeichnisses zum Verständnisse der Phonetik des Türkdialektes der Manichäer gewonnen habe, viel mehr wird bei weiteren phonetischen Studien wohl nicht herauskommen; viel wünschenswerther als phonetische Untersuchungen wäre die beschleunigte Herausgabe der Schätze der Berliner Sammlungen, damit die gelehrte Welt aus ihnen Nutzen ziehen kann.

Ich halte es nicht für überflüssig, die bis jetzt veröffentlichten beiden Schriftstücke der manichäisch-türkischen Fragmente aus Turfan hier im Text noch einmal abzudrucken und mit meiner Übersetzung zu versehen, da ich doch Verschiedenes anders auffasse, als die ersten Herausgeber der Texte.

I.

Der Text ist zuerst in arabischer Transscription mitgetheilt bei F. K.W. Müller, Handschriften-Reste in Estrangelo-Schrift, pag. 104—106, die Übersetzung von K. Foy, ebendas., pag. 112. In hebräischer Umschrift und von Prof. Müller nochmals collationirt findet sich der Text bei Saleman, Manichäische Studien I, pag. 20.

Text, transscribirt von C. Saleman.

אַנורביז : מושרגר מונגרים אאמטיא מאויקונורביז : יאזוקֿדֿדֿא מושרגר מונגרים אאמטיא מאויקונורביז : יאזוקֿדֿדֿא מושרגר אויטונורביז : מנאסתאד אויידי ישריז ישריז ישריז ישריז ישריט ייגרטיניק : ביר זיילקא יישי ישכי ישרין מוירן מוירן באר ארטי ביר אאניקיי צוכשאפנט ישטאק קרנאך ארטיי ינמאן ביר אאניקיי צוכשאפנט ישטאק קרנאך ארטיי ינמאן ישריי יונאאן ישריי ישריי יונאאן ישריי יונאא ישריי יונא יונאר יונ

172 d.443 v.

יעירינצוכא ¹⁵ עישלאטאסיך עיש: עישלאיור ¹⁴ביז · · אנייגֿ קֿילינץ קֿא ¹⁵ עירינצוכא ¹ p. 106

Transscription und Übersetzung.

(1) арсар, таңрім, амті (2) окунур біз, јазукта wenn ist, mein Gott, jetzt bereuen wir um von der Sünde öтўнўр біз: мана̂star (4) herz! Тöрт jäгірмінч! (з) бошуну erlöst zu werden beten wir: «meine Sünde vergieb!» XIV. jäмäкі олурсук (6) тöрў бар äрті бір бір (5) јылка јеті in einem Jahre sieben Abendmahle zu feiern, Gesetz ist. (Ein) (ч)аксапу(т) (7) тутмак каргак арті. jämä Fasten zu halten, Vorschrift ist. An jedem einmonatliches јамакі олуруп, (9) бачақ бачап, таңрі буркан-(8) чаіданта čaidan das Abendmahl feiernd, Hymnen singend Gott dem Herrn (10) ка бір білігін конулта беру (11) бір іылкы sein Bekenntniss vom Herzen abzulegen (und dadurch) von јазукумузну (12) бошуну отўнмак каргак. (13) арті unseren Sünden eines Jahres Erlösung zu erflehen, ist Vorschrift. Танрім! jämäki токаті јеті (14) олуру Mein Gott! da wir die sieben Abendmahle vollkommen zu feiern. ум(м)адымыз, арсар пір (15) аікы чаксапут, адгуті (16) арыты nicht hoffen konnten, die ein- monatlichen Fasten gut тутту ум(м)адымыз арсар, (17) јама чаіданта јамакі бачав zu halten nicht hoffen konnten an jedem čaidan Abendmahl und Hymnen (18) адгуті, номча тöрү́чä ordentlich, nach Ritus und Gesetz

172 d.

(1) олуру ум(м)адымыз äpcäp. (2) бір іылкы zu feiern, nicht hoffen konnten, da wir über unsere іазукумузны (з) бір бііігін кöнўІта ein Bekenntniss von Herzen abzulegen und Sünden eines Jahres äpcäp (5) нача (4) бошуну колмалымыз erlöst zu werden nicht erflehen konnten, und da so viele mangelhaft болты арсар, танрім! амті карга(к) (erfüllte) Vorschriften gewesen sind, mein Gott! jetzt, um von der Sünde öтўнўрбіз: manâstâr (8) hêrz. Беш järiрмінч! кўн (7) бошуну erlöst zu werden, beten wir: «meine Sünde vergieb!» XV. Jeden нача јавлак сакынч (10) сакынур біз! нача Gedanken denken wir! wie viele nicht zu Tag wie viele böse масік ірінчуї соз (12) созіаўр біз! нача imlämäcik redende arge Worte reden wir! wie viele nicht zu thuende ішіајўр (14) біз! анық кылынчка (15) ірінчўка кандў im wir! Durch Ränke Thaten thun und Laster unserem öз**ўм**ўзнў (16) амгатір біз, iämä кўнка ашаeigenen Selbst bereiten wir Qualen und an jedem Tage haben wir Беш тäңрі (18) јарукы кäндў дукмуз. ӧӟѷ҃мѷ҃ӟ (dadurch) uns aufgerieben. (Ihr) fünf Gottes Lichter! unser eigenes Selbst ўзўтмўз.....

Извѣстія И. А. Н. 1908.

Anmerkungen.

(1) äncän ist Participial-Form von än «sein», kann «wenn es ist», «da es ist» übersetzt werden; offenbar schloss die vorhergehende Zeile mit einem Imperfektum ab. Der Sinn des Vordersatzes war etwa: «da wir so und so was nicht thun konnten» oder «da so und so etwas nicht vorhanden war». Hierauf folgt auf Zeile 2 der Nachsatz, der das Ende jedes Artikels zu sein scheint. (12) тäңрiм «mein Himmel» ist wohl hier durch «mein Gott» zu übersetzen. (3) бошуну ist Gerundium der Verschmelzung auf y von бошун (v) «sich losmachen, erlöst werden». Es ist hier durch «um erlöst zu werden» zu übersetzen; auf öтунур біз folgt die persische Gebetsformel, also: wir beten wie folgt. (5) бір іылка ist Zeitbestimmung «in einem Jahre» oder «während eines Jahres». Foy's Übersetzung «für ein Jahr» unbedingt zu verwerfen; олурсук ist Nomen verbale von олур (v) «sitzen», nicht das Factitivum von , wie Foy meint (K. B. , altuig. , altuig. , AT. Ц>1>); die Nom. verb. auf сык habe ich bis jetzt nur im Orchon-Türkischen angetroffen, sie scheinen dem Uigurischen fremd zu sein. jeri jämäki олурсук «das Absitzen seiner sieben Essen»; hier steht олурсук attributiv zu töpy «Gesetz». Dieser grammatische Zusammenhang ist deutsch nicht leicht wiederzugeben, «das Absitzen-Gesetz» ist nicht verständlich. (6) тöрў бар äpтi wörtlich: «Gesetz-Vorhandensein war» = «es besteht, ist vorhanden, ist», denn das Imperfektum hat hier die Bedeutung «war immer, ist von Alters her». ergänze ich nach Zeile 15 zu אמייקיי אמייקיי אמייקיי אמייקיי אואייקיי אמייקיי ist im uigurischen Kalender der letzte Monat des Jahres. Das folgende Verbum TYT «halten» (man sagt heute opasa TYTTЎ) deutet darauf hin, dass Pakcanyt «das Fasten» bedeutet. Die Ergänzung (9)akcany(T) gründet sich auf Zeile 15. (7) карган «nöthig, die Nothwendigkeit» ist hier gewiss ein Term. techn., wie тöрў, ich übersetze «die Vorschrift». . . . , ergänze ich nach Zeile 17 zu אַט jämä. (8) jämä чаіданта «an jedem Čaidan». Чаідан ist ein unbekanntes Wort, nach dem Contexte ist es wohl = «eine götterdienstliche Feier, der Feiertag». Mit чыда (v) «aushalten», чыдам «Ausdauer» hat es sicher nichts zu thun; wörtlich: «bei jedem Čaidan» oder «an jedem Čaidan das Abendmahl absitzend» (in 443 steht statt чаіданта das Ende dieses Wortes writer, also чаіданда, welche ist nun die richtige Form?) Foy hat übersehen, dass чаіданда Lokativ ist und übersetzt олуруп durch «ausführen». (9) бачақ kommt in den von Müller veröffentlichten persischen Fragmenten in der Form בשה «Hymne, Lobgesang» vor, бачақ бачап heisst «Hymnen singend», es bildet einen selbstständigen Vordersatz

wie jämäki олуруп. Das Verbum бача und das von ihm gebildete Nomen бачак beweist, dass die Nominalbildung auf türkischem Sprachgebiete vor sich gegangen ist, baya (als aus pers, ban-+a aufzufassen) ist unmöglich, da das Suffix a nur an türkische Stämme treten kann (аш-+а, бош-+а, куч-+ä). Fov's Auffassung ist schon deshalb zu verwerfen, weil der Dativ танра пурканка zum folgenden Satze gehört. (10) беру Gerundium auf y, also пар + ў; бір біlігін (= біlіг + і + н) «sein einiges Wissen» oder «Alles, was er weiss» wörtlich: «dem Himmels-Burkan sein einiges Wissen übergebend»; беру ist mit dem folgenden бошуну zu verbinden, also: «indem er giebt sich befreiend». (12) wörtlich: «die durch Beichten von unserer Sünde Erlösungs-Betens-Vorschrift». Foy hat dieses Satzgefüge garnicht verstanden. (13) Mit dieser Zeile beginnt eine neue Satzperiode, die aus fünf coordinirten Vordersätzen, die mit äpcäp endigen und die als Begründungssätze «da etc.» oder als Bedingungssätze «wenn etc.» zu übersetzen sind; тöкäтi ist Adverbium oder Gerundium auf тi (vergl. AT. ГНЭМЬ Ка 1,10) und bedeutet «vollständig, ganz, wie es sich gehört»; das zu jeтi jämäкi gehörende Verbum ist das folgende oaypy. (14) wörtlich: «da wir (oder wenn wir) abzusitzen nicht hoffen konnten». Liest man statt ум(м)адымыз hier омадіміз, so wäre zu übersetzen: «da wir nicht verstanden das Abendmahl wie es sich gehört zu feiern». (15) äлгуті ebenfalls Adverbium = äлгу-ті. Ein Verbum ägrумак, wie Foy annimmt, kann unmöglich existirt haben, da äдrÿ eine Verbalform = äд+rÿ ist. (16) арыты ist ebenfalls Adverbium aus арық--ті (vielleicht aber auch ein altes Gerundium ары (v) --ті (Gerundia auf Ti sind mir bis jetzt nur in den Orchoninschriften aufgestossen); бір аікы чаксапут ist Objekt zu туту (liest man омадіміз, so ist zu übersetzen: «da wir nicht verstanden die monatlichen Fasten etc.»). (17) im dritten Vordersatze beziehen sich jämäri und бачая auf олуру, das ist sehr auffallend, da man doch «Hymnen» nicht absitzen, sondern nur singen [бача (v)] kann. (18) äдгўті hat Foy unübersetzt gelassen; номча «nach dem Buche» oder «wie das Buch vorschreibt».

172 d. (1) олору ум(м)адымыз арсар ist wohl aus Nachlässigkeit statt олуру бачају ум(м)адымыз арсар (омадіміз «wenn wir nicht verstanden etc.»). (4) ботуну колмадымыз арсар «da wir nicht die Erlösung zu erflehen vermochten». Ich kann nicht verstehen, was Foy veranlassen konnte alle diese Vordersätze als Fragesätze aufzufassen, da in ihnen keine Spur eines Fragewortes vorhanden ist. (5) нача ist hier nicht Interrogativum, sondern Demonstrativum = анча. Natürlich ist frei zu übersetzen: «da so vicle Vorschriften maugelhaft erfüllt worden sind». (9) Nach der Gebetformel, die jeden

Artikel zu beschliessen scheint (vergl. Zeile 1-4 der vorhergehen Seite), folgt die Zahl XV. und der nächste Artikel beginnt mit dem Worte . . . יבוי in 443 (כויז), das nächste Wort באאייר ist also in מאאייר cajv zu ergänzen; кун сају «jeden Tag». (10) cöclänäciк steht wiederum attributiv zu сöз (vergl. das zu 172 d. Zeile 5 Gesagte). (13) imlämäcik «was nicht gethan werden darf» steht ebenfalls attributiv zu im. Es scheint also fast, als ob das in den Orchoninschriften nur substantivisch gebrauchte Nomen verbale auf -colk, cik im Dialekte der Manichäer vorwiegend adiektivische Bedeutung hat. (14) אַנייג = AT. אַ aнык «Schlauheit, Pfiffigkeit»; аныг кылынч «Pfiffigkeitsthaten» = «Ränke, Betrügereien». (15) ірінчу ist ein mir unbekanntes Wort, ich kann es nur mit dem Stamme ipi (v) (Alt.) «faulen, verderben» in Verbindung bringen. Nach dem Zusammenhange muss es Etwas wie «Verderbniss, Bosheit, Laster» bedeuten, Auffallend sind die Dative кылынчка und ірінчука, an deren Stelle man Instrumentale erwarten sollte, канду озумуз heisst «unser eigenes Selbst»; jämä кун «alle Tage», nicht wie Fov übersetzt «für alle Tage». (18) ich lasse ўзўтмўс unübersetzt. Foy's Übersetzung ist sehr unwahrscheinlich; ÿäÿr heisst im Altai «die vom Körper getrennte Seele» (eigentl. «das Abgerissene»). Bei den Manichäern mag es vielleicht überhaupt «Seele» bedeuten, dann wäre zu übersetzen: «wir selbst unsere Seelen....»

Nachträglich will ich bemerken, dass die Sprache des Fragmentes der Orchonsprache viel näher steht als dem Uigurischen. Ich habe darauf in meinen Anmerkungen mehrfach hingewiesen. Die einzige Sprachform, die allenfalls als uigurisch bezeichnet werden könnte, ist ößmiqui (172 d., Zeile 15). Es tritt aber im Orchon-Dialekte schon der Akkusativ бізні auf (N. 21,12 1444), N. 30,9—31,1 14411) und es ist sehr möglich, dass das Affix ni in einer weiteren Entwicklungsperiode dieser Sprache auch an Pronominalaffixe treten konnte.

II.

Dieses Fragment ist unter dem Titel «ein manichäisch-uigurisches Fragment aus Idiqut-Schahri (Sitzungsbericht der Preuss. Akad. d. W., 1908, XIX) von Herrn A. von Le Coq mit Transcription und Übersetzung veröffentlicht. Wie die Randbemerkung iki-ỹq zeigt, ist das Fragment ein Theil des zweiten Blattes eines Legendenbuches. Eine inhaltlich unverständliche und unverstandene interlineare Übersetzung der bekannten Wörter

zu geben, bietet gar keine Schwierigkeit, denn der Text besteht aus abgerissenen ganz kurzen Sätzen, von denen jeder leicht übersetzt werden kann. Nicht die fragmentarische Beschaffenheit macht es schwer den Inhalt der einfachen Erzählung von Thatsachen zu verstehen, sondern die laxe, ich möchte sagen untürkische Ausdrucksweise, die gewiss dadurch veranlasst wird, dass es eine wörtliche Übersetzung eines manichäisch-persischen Textes ist. Was die Sprache des Fragmentes betrifft, so stimmt sie durchaus nicht mit der Sprache der uigurisch-buddhistischen Buchschrift überein, selbst die Orthographie zeigt, dass der Schreiber sich vielfach an die Orthographie des zuerst in Estrangeloschrift geschriebenen Originals gehalten hat, was schon das räthselhafte



des Kürtlä (?) süsses Buch. -

... die Guten und die Wakšik (Geister), die er in sich aufgenommen hatte, sprachen zu dem starken Engel: gehe hin! Der Oberste der Bösen, (der Magier) floh in Angst. Bei der Stadt Babel war draussen ein Närün (Narun?) genanntes Gebäude (?), der Oberste der Bösen verbarg sich in diesem Hause. Der Engel ergriff ihn aber, zog ihn hervor und richtete ihn arg zu (liess ihn schinden), (dabei) stürzte das Dach (?) (die Terrasse?) des Hauses zur Erde. Grade zu jener Zeit lief das Volk der Stadt Babel

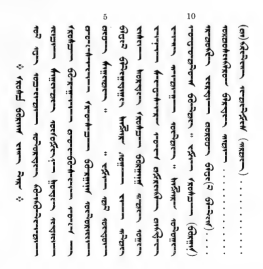
herbei und griff (den Engel) an, sie nahmen, um dem Schamanen (Magier) zu helfen, Steine, (die herabgestürzt waren) und warfen sie nach dem Srošč Burkan. Die Steine aber kehrten zu ihnen zurück und..... zerschmetterten ihre Köpfe, Srošč Burkan aber..... geruhte zu sagen: Ihr....

Anmerkungen.

Die Überschrift scheint in der That auf mehreren Seiten vertheilt zu sein. Kÿprlä ist auch mir unbekannt. Die Übersetzung von ном durch «Gesetz» scheint mir falsch, da hier kein dogmatisches Buch vorliegt.

(1) das erste Wort möchte ich ägrүläp ergänzen. In вакшікläp mache ich auf das Auftreten des k und k in einem Worte aufmerksam. Vielleicht ist вакшынлар zu lesen. вакшік ist wohl = עס «der Geist». кім анар кäдilмiш äpri «in die er gekleidet war» ist wie mir mein Kollege Salemann mittheilt, direkt aus dem Persischen übersetzt, es wird von den Manichäern in der Bedeutung «die er in sich aufgenommen hatte» angewendet. opimtiläpkä, man beachte dass der Anfangs-Buchstabe dieses Wortes durch einen Haken sich von B in Bakmikläp unterscheidet, es soll dadurch φ von B geschieden werden. Trotz der Pluralendung übersetze ich «der Engel» (vielleicht = фріштіläрінä «zu ihrem Boten»), es ist hier, wie der Zusammenhang zeigt, gewiss der Срошч буркан selbst gemeint, wahrscheinlich ohne Gefährten, denn diese Gefährten werden später nicht erwähnt. Subjekt des Satzes ist bakmikläp, «diese sprechen zum Engel: gehe hin!» (über баң vergl. das auf pag. 844 Gesagte). Unter jäkläpgä sind offenbar die Schamanen (Magier) (kam) gemeint, also zu übersetzen «unter den Bösen Ihr Oberster», 👊 🔎 ist eine von dem Uigurischen abweichende Orthographie, «кураді» «er war in Angst» (vergl. Tel. құра (v) sich «nicht wohl fühlen, trauern»). Eine solche Häufung koordinirter Formen des Verbi finiti kommt in den uigurischen Büchern fast nie vor. (4) Бавыл балыкда таштын, wörtlich «in der Stadt Babel draussen», denn таштын ist nur Adverbium. Dies ist eine untürkische Wendung. (5) Ich lese statt i hier äß; 2 und 2 werden im Uigurischen oft vollständig gleich geschrieben. äв ist gewiss ein Tempel, wegen нäрўн vergl. נר «Leuchte» (also vielleicht = der Tempel des Lichtes). i in der Bedeutung «Baum» ist unbelegt, statt іда lese ich авда. (6) lese ich јашды oder ja шыды «er verbarg sich», das Auftreten von ____ im K. B. beweist, dass früher ein Verbum jaш(ы) neben — existirt haben muss (vergl. кач-- it, jaн-- yt), man beachte die getrennte Schreibung des 2. opimtiläp muss hier Subjekt, nicht Objekt sein. Der starke Engel zieht aus, in Angst flieht der Oberste der

Bösen und verbirgt sich, so wird also wohl der Engel der Angreifende sein, nicht aber der Böse, coi (v) heisst ursprünglich "das Fell abziehen, schinden". Die Anwendung von coigyp statt coi ist auffallend und könnte darauf hindeuten, dass Srošč nicht allein war, dann müsste aber auch тарттырды stehen, (7) gewiss äв jalбарқакы zu lesen, heisst hier wohl «Dach» oder «Terrasse» vergl. janfak «die Fläche», denn das Fallen eines Baumblattes wäre wohl unerwähnt geblieben. jäрдä ту́шді ist ganz untürkisch für jäркä тўшді. (8) jämä ол öдўн «grade zu dieser Zeit», d. h. als der Einsturz des Gebäudes gehört wurde. (9) оікалады und јадыдты sind zwei unbekannte Zeitwörter, oikaла (v) vielleicht = оіла (Sag.) «laufen, herbeilaufen» und јакыд (v) unbedingt Factitivum, «jemand feindlich behandeln, angreifen», hier ist das Obickt «den Engel» ausgelassen, kamfa kann hier nur heissen «zu Gunsten des Schamanen». Der Schamane ist gewiss mit dem «Obersten der Bösen» identisch. (10) (Срошч) Буркан gewiss mit dem фіріштіläр identisch; ومحسنة jist буркан(ы) zu umschreiben. Nachdem Srošč das Volk von Babel ermahnt, tritt er gewiss wieder in das zerstörte Haus und einer der Bösen steigt heimlich auf dieses Haus. Darauf fährt die Erzählung auf der zweiten Seite fort:



Auf der Spitze dieses Hauses (?) sass (der Böse) und dachte in seinem Herzen so. Ich will mich selbst hinabwerfen und will auf den Scheitel des

Anmerkungen.

(1) auch hier lese ich äв учынта. Da учынта Lokativ ist, so ist олурду durch «er sass» zu übersetzen. (3) sehr auffallend ist die Orthographie, «der Scheitel» heisst AT. ЈЪН топа. ТО., Dsch., Таг. тапа, Каз. туба. Die Umschreibung тобосін kann nicht richtig sein, weil ö in der zweiten Silbe nur in den Dialekten auftritt, in denen ö stets auf ö folgt, wie im Altai, Teleut, Karakirg. Zu diesen Dialekte gehört aber weder das Uigurische noch die türkische Sprache der Manichäertexte. Es muss also hier тöбусін gelesen werden, тöбусін öзä «auf den Scheitel herab». (7) Бурkaн(ы)қ. (8) jaнa Gerundium von jaн, zurückkehren, sivyar ist zu verwerfen, ich halte nur сівсар (von ciв — cар) oder сівшар (сівіш — ар) für möglich, vergl. Osm. سمو يشهك und مدويشهك «abgleiten», ös «selbst» bezieht sich auf den jäк, der auf dem Dache sass; est ist тамрына zu umschreiben. (11) in äртукі јерда туруп барды ist јерда Ablativ. (12) ортусынару «in der Richtung nach der Mitte der Sladt ging er», vergl. AT. >Ч-ГГ>&Ч> ортусынару, Ka 2,13; das Chanslager heisst > ЗУ (Kb. 9,5) орду (in buddhischen Schriften kommt auch auch in der Bedeutung «Mitte» vor). Dies passt auch besser in den Zusammenhang. (13) ...grilik ist in танріlік «himmlische oder göttliche That» zu ergänzen.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Сагиттальный разрѣзъ черепа антропоморфныхъ обезьянь и человѣка.

Г. А. Джавахова.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 25 апрёля 1908 г.).

I. О методахъ.

Сагиттальный разрѣзъ черепа имѣетъ важное сравнительно-анатомическое значеніе потому, что именно въ этой плоскости, какъ мы имѣемъ основаніе предполагать, и происходилъ самый важный процессъ филогенетическаго развитія черепа и переходъ его изъ четвероногой формы животнаго типа въ двуногій человѣческій типъ.

Въ настоящей работѣ мы ограничиваемся сравненіемъ только продольнаго разрѣза черепа у человѣка и антропоморфныхъ обезьянъ и притомъ лишь въ анатомическомъ или морфологическомъ отношеніи, не касаясь возможныхъ физіологическихъ приспособленій тѣхъ или иныхъ частей черепа. Мы исключили, напр. разсмотрѣніе т. н. «горизонтальной илоскости» зрѣнія, такъ какъ о ней можно судить только по отношенію къживому человѣку или животному и то лишь во время функціонированія соотвѣтствующаго органа. Какъ французская, такъ и нѣмецкая горизонталь черепа потому и не соотвѣтствуютъ дѣйствительной; обѣ онѣ представляютъ лишь условный признакъ для сравненія череповъ (головъ), будто-бы въ однообразномъ положеніи. Слѣдуетъ еще замѣтить, что черепъ животнаго не можетъ бытъ приведенъ въ одинаковую горизонталь съ человѣческимъ и вслѣдствіе различнаго очертанія глазницъ въ томъ и другомъ типѣ череповъ.

Вообще, по нашему мнінію, морфологическое изслідованіе должно руководиться исключительно морфологическимъ методомъ, и только выводы

изъ этого изследованія можно ставить въ связь, объяснять или согласовать съ изученіемъ организмовъ съ точки зренія функціонированія ихъ органовъ.

Исходя изъ того положенія, что морфологическій методъ наиболѣе пригодень для установленія основныхъ черть филогенетическаго развитія, мы должны прежде всего выяснить вопросъ, какимъ способомъ слѣдуеть пользоваться для опредѣленія послѣдовательныхъ измѣненій въ сагиттальной илоскости черепа? Одного описанія деталей тутъ недостаточно, необходимо пользоваться способомъ измѣреній для того, чтобы углубить и расширить морфологическій методъ. Вопросъ заключается только въ томъ, что и какъ измѣрять?

Въ задачу настоящей работы не входить критика существующихъ положеній и пріемовь антропокраніометріц; мы старадись только показать, что, не пользуясь оффиціальными краніометрическими методами и не вводя никакихъ условныхъ началъ, а просто измъряя различныя разстоянія между определенными пунктами черепа, можно притти къ выводамъ, пеннымъ не только съ антропологической, но и съ сравнительно-анатомической точки зрѣнія. Мы производили на черепѣ опредѣленное число измѣреній и затѣмъ или 1) непосредственно сопоставляли каждое изъ этихъ измереній у различныхъ формъ обезьянъ и человѣка, стараясь уяснить, въ чемъ выражается разница между этими изм'треніями въ отношеніи абсолютныхъ величинъ (методъ этотъ оказался очень плодотворнымъ) или 2) сравнивали два какіянибудь изм'тренія на одномъ и томъ же череп'ть, сводя ихъ соотношеніе на 100 или 1000, и опредъляли ходъ даннаго соотношенія сначала у одного, а потомъ у другого вида приматовъ. Здёсь необходимъ, конечно, выборъ: какія измітренія сопоставлять одно съ другимь, такъ какъ число ихъможеть быть безконечно. 3) Наконецъ, мы конструировали на основаніи описанной ниже геометрической манипуляціи сагитгальный разр'єзъ черена и на плоскости этого разръза опредъляли различные углы и площади.

Углы можно опредёлять посредствомъ угломёра пли тригонометрически, по формулё косоугольнаго треугольника (съ тремя павёстными сторонами). Но послёдній способъ конструкціп не необходимъ, такъ какъ 1 и 2 способы въ достаточной степени выясняють вопросъ. Мы же пользовались имъ 1) для пллюстраціп примёненія и значенія метода, 2) для провёрки первыхъ двухъ способовъ. Самымъ главнымъ вопросомъ было установить пункты, между которыми слёдуеть брать измёренія.

Извѣстно, что нѣкоторые краніологи, какъ Aurel v. Тörök (Будапешть), предлагали введеніе громаднаго количества пунктовъ, а слѣдовательно и измѣреній между ними, тогда какъ другіе высказывались за относительно меньшее число пунктовъ. Но если даже придерживаться последняго мненія, то все-таки окажется порядочное количество такихъ пунктовъ, точно фиксировать которыхъ нётъ возможности и многимъ изъ которыхъ нётъ гомолога на черепѣ обезьянъ. Таковы напр. — Obelion, Pterion, Ophryon и т. д. Такъ какъ мы ограничиваемъ сравнение череповъ человека и обезьянъ лишь изученіемь сагиттальнаго разріза, то для нась достаточно обсужденія только вопроса о тёхъ пунктахъ которые могутъ встрёчаться въ плоскости этого разрѣза. Однако и при такомъ ограничени можно насчитать массу пунктовъ, взаиморасположение которыхъ желательно было бы сопоставить и которые тъмъ не менъе трудно фиксируемы. Поэтому мы считаемъ необходимымъ брать только такіе пункты, которые могуть считаться гомологичными у человѣка и у обезьянъ и которые могуть быть точно и дегко опредъляемы. Всего проще было-бы брать пункты, гдф сходятся между собою черепные швы и притомъ на тъхъ черепахъ, гдъ сохранились слъды такого схожденія ихъ. При такомъ ограниченіи получаются у насъ сл'єдующіе пункты, разстояніе между которыми мы измеряли:

- 1) Средина передняго края Foramen magnum Basion.
- 2) Средина задняго края Foramen magnum Opisthion.
- 3) Пересъченіе лобнаго шва съ носовымъ Nasion (назальный пункть); хотя sutura frontalis большею частью бываеть облитерирована, однако слъды этого шва у корня носа почти всегда остаются замътными.
- 4) Зубной пли альвеолярный пунктъ (въ самомъ нижнемъ концѣ средины альвеолярнаго края верхней челюсти).
 - 5) Вгедта точка перекреста вѣнечнаго п стрѣловиднаго швовъ.
 - 6) Lambda перекресть ламбдовиднаго и стрѣловиднаго швовъ.

Къ этимъ шести пунктамъ однако впоследствии мы прибавили еще несколько другихъ, принятыхъ различными краніологами. Отступленіе сделано нами въ виду того, что пункты эти очень важны въ морфологическомъ отношеніи. Съ другой стороны, ошибка отъ ихъ неточнаго определенія искупается темъ, что эти пункты у человека и обезъянъ гомологичны, и что, наконецъ, степень ихъ погрешности въ данномъ случае не такъ уже велика, чтобы она нивеллировала значеніе выводовъ. Это, именно, 7-ой пунктъ: inion, т. е. средина lineae nuchae superioris (онъ важенъ темъ, что по нему можно судить—о приблизительномъ разграниченіи большого и малаго мозговъ). Sutura оссіріtalis squamosa transversa у взрослыхъ сохраняется только въ виде исключенія, но она свойственна изв'єстному періоду утробнаго развитія черепа. Положеніе указанной точки и даетъ

намъ возможность прослёдить ходъ филогенезиса двухъ столь различныхъ частей затылочной кости, какъ чешуя (верхняя) и нижняя часть.

8-ой пункть — средина сфенопдально-базальнаго шва, который, хотя и бываеть облитерировань, но все же, даже у взрослыхь, оставляеть изв'єстные слёды. Пункть этоть важень тёмь, что позволяеть намь судить какъ видопзм'єняется положеніе основной кости у различныхъ типовъ череповъ: кость эта переходить изъ плоскости ниже соединенія базальнаго и назальнаго пунктовъ, какъ это бываеть у обезьянъ, въ плоскость выше него (у челов'єка).

9-ый пункть — средина передняго нижняго конца носовых костей: онь точно опредёдимь, если только, какъ часто бываеть, носовыя кости не дефектны. Важное значене этого пункта заключается въ томъ, что онъ позволяеть намъ констатировать, при переходѣ отъ обезьянъ къ человѣку, увеличене прогнатизма носовыхъ костей.

10-ый пункть — средина основанія носового хребта у челов'єка и его аналога у обезъянъ. Пункть этоть фиксировать трудніве. Поэтому мы только условно ввели его для опреділенія хода носового прогнатизма въ разсматриваемомъ туть эволюціонномъ процессі. Всі послідніе 4 пункта были опреділены только на матеріалі, добытомъ въ Петербургі.

Конечно, можно было-бы ввести и другіе пункты, напр., слѣдуя G. Schwalbe, раздѣлить лобную кость на 2 части: pars glabellaris и pars cerebralis, но мы затруднялись брать раздѣляющій ихъ пункть, какъ не дающій уже абсолютно никакой гарантіи въ гомо- или аналогичности выбранныхъ положеній. Соотвѣтственно сказанному, нами измѣрялись слѣдующія разстоянія между пунктами:

- 1) между Basion п Opisthion длина Foramen magnum.
- 2) между Basion и Nasion базпназальная длина.
- 3) между Basion п альвеолярнымъ пунктомъ базпальвеолярная длина.
- между альвеолярнымъ п назальнымъ пунктами высота (длина) верхняго лица.
 - 5) между Nasion и Брегмой хорда лобной кости.
 - 6) между Брегмой и Lambda хорда темянныхъ костей.
 - 7) между Lambda и Opisthion хорда затылочной кости.
 - 8) между Basion и Lambda разстояніе Bas. Lam.

Но сверхъ этпхъ, необходимыхъ для конструпрованія, измѣреній, можно производить таковыя въ еще большемъ числѣ, соединяя любые два несмежныхъ пункта. Необходимо указать на то, что всѣ эти измѣренія на черепѣ человѣка и обезьянь могуть быть сравниваемы или непосредственно или путемъ вычисленія по таблицамъ ихъ соотношеній.

Угловыя и плоскостныя соотношенія, какъ мы уже упоминали, можно вычислять или тригонометрически или же при посредствѣ конструкцій. Для вычисленія первымь способомь иміьются соотвітствующія Лля второго-же необходимо предварительное ознакомление съ геометрической манипуляціей, тъмъ болье, что конструкція черена годна не для одного дишь вычисленія угловъ и площадей, но и для нагляднаго сопоставленія и сравненія раздичныхъ черепныхъ типовъ, въ чемъ легко уб'єдиться по приложеннымъ къ тексту чертежамъ. Наконецъ, конструированный сагиттальный разръзъ черепа даетъ намъ возможность провърить наши измъренія; неточность ихъ должна сейчасъ-же обнаружиться при опредъленіи пунктовъ въ зависимости ихъ другъ отъ друга. Ввиду этого мы считаемъ не лишнимъ дать на примъръ (см. чертежи) схему подобнаго построенія. Для геометрическаго построенія необходимы сл'єдующія условія: 1) что-бы даны - были условно: а) какой-нибудь пункть въ смыслѣ положенія его на бумагѣ и б) направление одного изъ изм'трений отъ этого условно-фиксированнаго пункта до какого-нибудь другого. Всё остальные пункты опредёляются уже на основаній разстояній между ними и даннымъ, условно принятымъ нами за извъстный по своему положенію, пунктомъ. Разстоянія между пунктами у насъ уже имъются изъ предварительныхъ измъреній. Слъдовательно, намъ остается только при конструпрованіи на бумаг' выбрать одинь какой-нибудь пунктъ и принять, что разстояніе оть него до другого какого-нибудь, тоже выбраннаго нами, пункта должно быть всегда въ извъстномъ направленіи отъ перваго, т. е. вправо или влево. За такой пунктъ мы брали всегда Basion и откладывали разстояніе отъ него до альвеолярнаго пункта всегда въ горизонтальной илоскости, и притомъ влево отъ Basion. Устанавливая положеніе базпальвеодярной длины горпзонтальнымъ, мы какъ-бы допускаемъ подобную-же условность, какъ и при «горизонтали» зрѣнія; но это только такъ кажется, пбо въ последнемъ случае условность устанавливается до измѣреній и углы опредѣляются въ зависимости отъ нея, тогда какъ у насъ она вводится лишь послѣ измѣреній, нисколько не вліяя на абсолютную величину угловъ. Наконецъ, наша горизонталь не горизонталь зрвнія, а просто одна изъ линій на череп'є, соединяющихъ два пункта и мы только лишь для однообразія въ сравненін допустили, что она проводится на бумагѣ по горизонтали. Но мы можемъ взять за горизонталь и другую линію и расположить чертежъ такъ, чтобы въ горизонтали оказалась именно эта линія, а не базпавеолярная длина. Словомъ, наше допушеніе не вносить никакого произвола въ разсмотрѣніе вопроса, а только, оріентируя въ извѣстномъ положеніи разрѣзы, систематизируетъ наблюденія. Изъ 2-ой части настоящей работы, изъ черт. № № 3 и 4 легко можно убѣдиться, что при такомъ оріентированіи сразу же бросаются въ глаза типичныя черты различія въ сагиттальномъ разрѣзѣ черена человѣка и обезьянъ. Мы должны сказать, что сначала мы предпочитали брать въ качествѣ горизонтали базиназальную, такъ какъ она, казалось, болѣе удовлетворяла «горизонтали» зрѣнія, этому безусловно важному функціональному признаку, но потомъ мы склонились въ пользу базиальвеолярной длины, именно въ виду того, что при этомъ рѣзче разграничивался человѣческій черенъ отъ черена обезьянъ. Такимъ образомъ, практика какъ бы указывала на то, что Вгоса былъ ближе къ разграничительному принципу, когда опредѣлилъ плоскость горизонтали, какъ рlan alvéolo-condylien, тогда какъ нѣмецкая школа (франкфуртское соглашеніе) склонялась къ горизонтали, приближающейся скорѣе къ базиназальной, чѣмъ къ базиальвеолярной длинѣ.

Имѣя Вазіоп и направленіе базпальвеолярной длины, въ качествъ уже данныхъ условій, мы опредѣляемъ альвеолярный пунктъ непосредственнымъ отмѣриваніемъ на этой линіи величины базпальвеолярной длины. Послѣ этого легко уже опредѣлить третій—назальный пунктъ лицевого черепа; стоптъ только изъ альвеолярнаго пункта при посредствъ циркуля радіусомъ, равнымъ высотъ (длинъ) верхняго лица, а изъ Вазіоп радіусомъ, равнымъ базиназальной длинъ, описать дуги, пересѣченіе которыхъ и опредѣлить пунктъ Nазіоп.

Соединивъ эти три пункта, получимъ лицевой треугольникъ, въ которомъ можно сравнивать всё 3 угла: при альвеолярномъ пункте, при Nasion, при Basion, а затъмъ пзучать ихъ размъры у человъка и обезьянъ. Для того, чтобы получить очертание разрыза мозгового черена, мы описываемъ изъ Nasion радіусомъ, равнымъ хордѣ лобной кости, а изъ Basion радіусомъ, равнымъ брегматической высотъ, т. е. разстоянію Bas.-Bregma, тоже двъ дуги, пересъчение которыхъ и опредълпть пункть Вгедта или точку пересъченія вънечнаго и сагиттальнаго швовъ. Соединивь Nasion, Bregma и Basion — получимъ лобный треугольникъ, одного сопоставленія котораго съ лицевымъ треугольникомъ пногда бываеть уже достаточно для опредъления типа черепа. Въ этомъ треугольникѣ могутъ быть опредѣлены углы, въ особенности при Nasion, выражающій, такъ наз., добный прогнатизмъ и являющійся очень ціньымъ филогенетическимъ признакомъ. Продолжая построеніе сагиттальнаго разрѣза черепа, мы изъ Вгедта радіусомъ, равнымъ хорд'є темянныхъ костей, а изъ Basion радіусомъ разстоянія Basion-Lambda описываемъ дуги, отъ пересъченія которыхъ получается Lambda, т. е. мъсто пересъченія сагиттальнаго и дамбдовиднаго швовь, наконець, изъ Lambda радіусомъ хорды затылочной кости и изъ Basion радіусомъ длины Foram. magn. описываемъ дуги, пересъченіе которыхъ й дастъ намъ Opisthion.

Соединивъ Bregma съ Lambda, Lambda съ Opisthion, а послѣдній съ Basion (Basion съ Nasion уже раньше быль соединенъ) получимъ сагиттальный разрѣзъ мозгового черена, въ которомъ уже можемъ непосредственнымъ пзмѣреніемъ опредѣлить углы и илощади. Возможно построить болѣе детальный контуръ черена, напр.: опредѣлить пункть Inion и соединить его съ Lambda и Opisthion, пли взять средину сфенопдально-базальнаго шва и соединить его съ Bregma и Basion, — наконецъ, конечный пунктъ носовыхъ костей, соединивъ его съ назальнымъ и базальнымъ пунктами, или основаніемъ носового хребта, и т. д. Все это продѣлано на чертежѣ № 3; опредѣлить нахожденіе этихъ пунктовъ нетрудно, какъ скоро извѣстно разстояніе каждаго изъ нихъ отъ любыхъ двухъ другихъ пунктовъ, уже опредѣленныхъ на черепѣ.

Определеніе этихъ пунктовъ и проведеніе между ними линій, а затёмъ и измёреніе соотвётствующихъ угловъ могутъ дать цённыя данныя для сужденія объ относительномъ развитіи соотвётствующихъ частей черепа. Для детальнаго изученія кривизны сагиттальнаго разр'єза черепа однако лучше уже пользоваться діаграфомъ, столь излюбленнымъ въ Германіи; но намъ кажется, что и при этомъ необходимо считаться съ правиломъ: брать только сравнимыя величины и лишь такіе пункты, которые могуть быть точно фиксируемы и одинаково опредъляемы на черепахъ обезьянъ и человѣка. Разница между геометрическимъ конструированіемъ и съемкой контуровъ посредствомъ діаграфа выражается еще въ томъ, что въ первомъ случав мы можемъ обойтись безъ инструмента-діаграфа, не всегда доступнаго, п основываться лишь на непосредственныхъ измъреніяхъ. Наконецъ, нужно еще указать на то, что если опредёлять углы краніометромъ по обычному краніометрическому способу, или если ихъ вычислять тригонометрически, или измѣрять углы на конструированномъ чертежѣ посредствомъ угломѣра, то получается громадная разница: величины эти оказываются несравнимыми. При измерении по горизонтали мы получаемъ уголъ, образуемый какой-нибудь линіей на черепъ, напр., хордой лобной кости, съ этой горизонталью, тогда какъ при вычисленіи и при опредёленіи углом вромъ получается уголь, образуемой той-же хордой лобной кости, но уже не съ горизонталью, а съ какой-нибудь линіею, напр., съ базиназальной длиной. Очевидно, что оба эти угла, хотя и нахолятся при одномъ и томъ же пунктъ, не идентичны п не могуть быть сопоставляемы. Воть почему мы сочли за лучшее не привлекать для сравненія съ нашими данными результатовъ угловыхъ пзмѣреній другихъ пзслѣдователей (въ особенности Lissauer'a).

Считаемъ необходимымъ еще прибавить, что къ указанному методу конструкціп мы не находимъ нужнымъ прибъгать при изученіи каждаго черепа. Мы убъдились изъ практики, что въ этомъ нътъ необходимости и что возможно обойтись сопоставленіемъ непосредственныхъ измъреній или ихъ линейныхъ соотношеній.

Но въ виду того, что это была первая работа въ такомъ направленіи, мы считали необходимымъ продёлать всю манипуляцію въ ея полномъ вид'в для того, чтобы пллюстрировать все ея значеніе и способъ ея примѣненія, а также, чтобы подвергнуть методы возможно болье строгой провъркъ.

II. Различіе между высшими обезьянами и человѣкомъ.

Прежде чемъ разсматривать эволюцію вообще всёхъ приматовъ въ отношеніп сагиттальнаго разрѣза черена, мы считаемъ необходимымъ предварительно выяснить то существенное, въ чемъ заключается различіе между сагиттальнымъ разрѣзомъ черепа человѣка и таковымъ-же разрѣзомъ черепа какой-бы то ни было обезьяны. Намъ кажется, что хотя эволюціонный процессь можно съ такимъ же правомъ изучать и у обезьянъ, въ последовательности ихъ развитія изъ нисшихъ въ высшія формы, темъ не менте мы можемъ вст черепа обезьянъ пока условно отнести къ одному типу, различному отъ человеческаго, и такъ противопоставить вообще обезьянъ человъку. Уже во многихъ учебникахъ анатоміи можно встрѣтить попытки разграниченія типа человіческаго черепа отъ черепа обезьянъ. Такъ, проф. Spee въ «Handbuch d. Anatomie des Menschen» her. von Karl Bardeleben, въ отдълъ Skelettlehre, Корf, указываеть такое различе: «Die Winkelstellung der Ebene des Hinterhauptlochs zur natürlichen konstanten Horizontalebene bei Menschen in einer vorwärts ansteigenden, bei Tieren in einer vorwärts abfallenden Ebene liegt». Хотя Spee говорить о черепѣ животныхъ вообще, но въ данномъ случат черепъ обезьянъ можетъ быть вполнт включенъ въ эту-же категорію. Необходимо отм'єтить только, что Spee продолжаеть держаться понятія горизонтальной плоскости черепа, причемъ высказывается въ своемъ руководств'в противъ представленія Вгоса о близости ero Plan biorbitaire къ Plan alvéolo-condylien, очевидно, считая нѣмецкую горизонталь за более правильную. Мы уже высказали миеніе, что ни та, ни другая горизонталь не могуть быть признаны за истинныя; но если уже держаться принципа измёреній по горизонтали, то на основаніи практики

легко убълиться, что при конструпрованіи сагиттальнаго разрыза черепа удобиве держаться горизонтали Брока, чёмъ ивмецкой. Несмотря на эту оговорку, определение Spee разницы человеческого и животного типа череповъ можетъ быть признано правильнымъ, такъ какъ положение затылочнаго отверстія человѣка и обезьянь дѣйствительно различно: у перваго оно обращено внизъ и кпереди, у вторыхъ — внизъ п взадъ. На черт. №№ 3 п 4 привелены череда человъка и взрослой гориллы, и легко видъть, что у перваго продолжение продольнаго съчения Foramen magnum проходить выше базпальвеолярной длины, поднимаясь высоко въ область носа, тогда какъ у гориллы, наобороть, оно проходить ниже базпальвеолярной длины. Впослёдствін мы увидимъ, что такое рѣзкое разграниченіе, характерное для взросдыхъ антропоморфныхъ обезьянъ и человъка, имъетъ еще большее примъненіе къ черепу писшихъ обезьянъ, но теперь намъ приходится замітить, что по отношенію къ антропоморфнымъ обезьянамъ это разграниченіе не имъетъ уже той категоричности, какъ въ этомъ легко убъдиться изъ сравненія черт. №№ 3 и 4, черена молодой гориллы. На черенахъ молодыхъ горилть продолжение продольнаго съчения Foramen magnum проходить ниже базнальвеолярной длины, т. е. затылочное отверстіе направлено и на череп'я обезьянъ випзъ и впередъ, а не випзъ и взадъ. Но съ возрастомъ черепъ антропоморфныхъ обезьянъ совершенно измёняется въ этомъ отношеніи, въ положенін своего затылочнаго отверстія. Это преобразованіе черепа даеть намъ возможность выяснить, какого рода соединенія и направленія силь и какія направленія нанбольшаго роста черепа играють роль при данномъ эволюціонномъ процессь. Если черепъ поставленъ на позвоночномъ столбь такъ, что онъ большею своею частью обращенъ внизъ, то очевидно (по инерціи) въ силу своей собственной тяжести, онъ будеть расти преимущественно въ этомъ направленіи. Наоборотъ, если создается такое положеніе, что затылочное отверстіе смотрить впередъ и вверхъ, то тогда возникають наплучшія условія роста для мозгового черепа, насколько, конечно, этотъ рость допускается общимъ строеніемъ и устойчивостью тѣла. При такомъ разсмотрѣніи черепа мы можемъ следить за взаимнымъ перемещениемъ отдельныхъ пунктовъ сагиттальнаго разрѣза при переходѣ отъ одного типа къ другому. Въ этомъ и состояда, главнымъ образомъ, задача этой части нашей работы. Сначала мы займемся тыми пунктами, которые имыють извыстное отношение къ механикъ сочлененія черепа съ позвоночникомъ, пли непосредственное, или косвенное, черезъ посредство соотвътствующихъ мускуловъ. Къ первой категоріи относятся передній и задній край Foramen magnum: Basion и Opisthion. Мы уже видели, что задній край затылочнаго отверстія перемещается все

внизъ, если признать, что Basion остается на одномъ мѣстѣ. Тендениія къ этому проявляется даже у мододыхъ антропоморфныхъ приматовъ: у чедовъка-же этотъ признакъ составляетъ нормальное явленіе. Но мы видимъ, что такое перемѣщеніе Opisthion относительно Basion связано съ перемѣшеніемъ п другихъ пунктовъ, именно Inion'а и средины сфенопладьно-базальнаго шва. Inion, какъ видно на черт. №№ 3 и 4, также раздѣляетъ тенденийо движенія внизъ. Но средина сфенопдально-базальнаго шва, лежащая впереди Basion, претерпъваетъ движение обратнаго направления. У обезьянъ и другихъ животныхъ пункть этотъ расположенъ впереди Basion выше базпальвеодярной длины, но ниже базиназальной. При переходъ къ человъку мы замъчаемъ, что этотъ пункть поднимается выше последней плоскости, переходя вверхъ за базиназальную длину. Такимъ образомъ, пункты, расположенные позади Basion, оттягиваются внизъ, тогда какъ пункть, находящійся впереди его, оттягивается вверхъ и назадъ. Очевидно, оба эти процесса связаны внутренней зависимостью. Очевидно, что и всё остальные пункты сагиттальнаго разрѣза тоже передвигаются во время этого процесса: нѣкоторые вверхъ п назадъ, а другіе внизъ. Ясно также и то, что всё эти движенія вызываются: однимъ процессомъ, и следуютъ какъ-бы по некоторой тражтории лля достиженія пного равновісія, чімь какое пмілось между этими пунктами раньше. Входить въ обсуждение связи всъхъ этихъ процессовъ значило-бы выходить изъ рамокъ настоящей работы. Мы ограничимся только указаніемъ на такое перем'єщеніе пунктовъ вцереди и позали Basion, локазывающее, что человѣческій черепъ является приспособленнымъ препмущественно для развитія верхнихъ, спеціально-мозговыхъ его отдъловъ, черепъ-же обезьянъ лишенъ этихъ благопріятствующихъ условій для роста верхней его части. Въ дальнъйшемъ намъ нужно будеть выяснить, какъ отразилось это различе въ области сочлененія черепа съ позвоночникомъ и въ расположени указанныхъ четырехъ пунктовъ основанія черепа на конфигураціи остальныхъ его частей, какъ видонзмінились оні при этомъ переход в отъ одного типа къ другому. Для этого мы приведемъ прежде всего абсолютныя величины разстояній между этими пунктами у обезьянъ и у человъка, причемъ, такъ какъ въ данномъ случат вопросъ касается не расовыхъ различій челов'єка, а общаго его типа, то мы ограничиваемся данными лишь для одной расы. За такую мы выбрали одну изъ относительно высокостоящихъ расъ высокоголовыхъ Закавказья. Изъ приводимой таблицы предёловъ абсолютныхъ величинъ изм'вреній видно, что на основаніи ихъ можно провести рѣзкую грань между тѣмъ и другимъ типомъ.

аблица № 1.

15.	-поізья Базіоп- ВтедэтЯ		87— 96	82- 94	89-103	109-171	
14.	-доізви одниотовья -доінготова -доінгіба		90-125	88-125	83-182	60-80 101-153 109	
13.	Часть ниже разстоян. Жазіоп-Lambda:		45-80	39—66	42-66		
12.	Часть ея до пересъч. съ разстоян. Казіоп-Lambda.		20-39	25—36	23—36	82-09	-
. 11.	. Брегиатическая высота.		81- 98	75- 91	65-101	77-98 106-150	
10.	Часть его за брегмати- ческой высотой.		4059	42-58	50-60		
9.	Часть его до пересъче- нія съ бреги, высотой.		48-70	55-83	48-89	7791	
တ်	Paser. Nasion-Lambda.		64 100-120 48-70	96-129	98-155	90-124 146-191 77-91	
7.	Хорда лобной кости.		55—	61 81	57- 89	90-124	
6.	,йэтэол ахинныхы кадоХ		54- 70	46- 70	53— 72	-110 90-124	
5.	Хорда затылочн, кости.		47- 64	45- 61	51- 69	84	
4.	Длина Fотат. таgn.		24-38	24-32	24-40	28-42	
3,	Базиназальная длина.		-178 49-110 68-105	68-106	61-165	73-112	
ci	Высота верхняго лица.		49-110	48-104	46-145	38 79	
1.	⊏ . вникд ввидреодаранана.		81–178	72—144	68-220	68-110	
	Названіс родовъ.		Орангъ.	Шимпанзс	Горилла	Закав. народ	

Въ большей части измѣреній у обезьянъ эти предѣлы не переходять извѣстнаго maximum и minimum; точно также существуютъ нисшіе и высшіе предѣлы относительно отдѣльныхъ измѣреній у человѣка.

Возможно, что у нѣкоторыхъ нпсшихъ человѣческихъ расъ встрѣчаются нѣсколько большія или меньшія величины, но это будеть свидѣтельствовать только о существованіи извѣстныхъ градацій въ каждомъ типѣ, сущность же различія между типами сохрапится. Проанализируемъ теперь подробнѣе, на основаніи приведенной таблицы, въ чемъ заключается это существенное различіе между антропоидами и человѣкомъ въ отношеніи сагиттальнаго разрѣза черена.

І. Изъ 1-ой п 2-ой графы — видно, что измёренія спеціально лицевого черена свойственны человъку въ такихъ величинахъ, какія бываютъ у молодыхъ антропоидовъ, тогда какъ у взрослыхъ антропоморфныхъ приматовъ они въ 2 или 11/2 раза больше таковыхъ-же у человѣка. Наглядно можно выразить это различіе посредствомъ кривыхъ абсолютныхъ величинъ высоты (длины) верхняго лица и базпальвеолярной длины. Лицевой черепь при этомъ процессъ абсолютно регресспруеть или, лучие сказать, у человека онъ останавливается на той стадіи абсолютныхъ величинъ, какая свойственна молодымъ антропондамъ. Если предположить, что Basion остается на своемъ мѣстѣ, то альвеолярный пунктъ какъ-бы оттягивается къ нему назадъ. Какъ мы видёли, подобное-же оттягивание вверхъ и взадъ свойственно и другому пункту, расположенному впереди Basion именно средви сфенопдально-базальнаго шва, которая изъ плоскости ниже базпиазальной длины переходить въ плоскость, лежащую выше нея (черт. № 3). При этомъ альвеолярный пунктъ оттягивается не только взадъ, но, какъ мы сейчасъ увидимъ, вверхъ, обнаруживая въ общемъ болье всьх других пунктов пнтенсивное перемыщение: из величины вы 110. а у взрослой гориллы иногла даже въ 145 mm., это изм'вреніе превращается у человъка въ максимальную величину въ 80 mm. Сокращеніе въ данномъ случай могло произойти: или 1) отъ приближенія начальнаго пункта къ альвеолярному пункту, или-же 2) отъ перемъщенія послъдняго въ болѣе высшія плоскости. Второе предположеніе можно признать болѣе въроятнымъ, такъ какъ такое же перемъщение раздъляють всъ пункты, находящіеся впереди Basion.

И. Въ 3-ьей графѣ приведены разстоянія между базальнымъ и назальнымъ пунктами или такъ наз. базиназальная длина, т. е. измѣреніе, принедлежащее одной своей стороной мозговому черепу, а другой — лицевому. Мы видимъ, что эта длина у антропоидовъ достигла уже тѣхъ размѣровъ,

которые свойственны и человѣку. Только у нѣсколькихъ экземиляровъ взрослой гориллы она оказывалась значительно большей чѣмъ у человѣка. Слѣдовательно, въ этомъ измѣреніи сказывается разница между измѣреніями сиеціально-мозгового черена и смежными съ лицевымъ череномъ. По отпошенію къ послѣднему превышеніе человѣческихъ пормъ составляеть у антропоидовъ уже рѣдкое псключеніе, тогда какъ по отношенію къ измѣреніямъ лицевого черена — это нормальное явленіе.

Является вопросъ, пзиѣняетъ-ли Nasion свое положеніе относительно Basion или нѣтъ. Мы можемъ предполагать, что, испытывая вѣроятное перемѣщеніе вверхъ и взадъ, назальный пунктъ все-же сохраняетъ при переходѣ къ человѣку свое прежнее разстояніе отъ Basion, т. е., что онъ передвигается по дугѣ приблизительно одного и того-же радіуса. О перемѣщеніи же его мы можемъ заключать косвенно, по аналогіи съ другими пунктами, непосредственныхъ-же доказательствъ тому мы пока еще не пиѣемъ.

III. Такую же судьбу, въ смыслѣ перемѣщенія при переходѣ къ человѣку, раздѣляетъ и пунктъ Opisthion, съ той только разницей, что онъ, какъ расположенный позади Basion, испытываетъ перемѣщеніе обратнаго характера. Въ 4-ой графѣ (длина Foramen magnum) мы дѣйствительно констатируемъ, что абсолютная величина ея у человѣка и у антропондовъ одинакова, слѣдовательно, и въ этой области антропонды достигли уже человѣческихъ нормъ. Но, удерживая прежнее разстолніе отъ Basion, Opisthion, какъ мы уже видѣли, все же испытываетъ существенное перемѣщеніе, доходящее до 80°—90°.

IV. Изъ остальныхъ измѣреній мозгового черена заслуживаетъ випманія разстояніе Basion — Opisthion. (графа 14) и разстояніе Inion — Opisthion. Послѣднее измѣреніе въ таблицѣ не приведено, и потому мы укажемъ на него особо. 14-ая же графа наглядно показываетъ, что разстояніе Nasion — Opisthion нѣсколько приблежается къ базиназальной длинѣ. Предѣлы этого измѣренія у обезьянъ переходятъ за низсшіе для человѣка, но меньше высшихъ у него-же. Такимъ образомъ, человѣкъ прогрессировалъ въ этомъ больше, чѣмъ въ базиназальной длинѣ Гогатен тадинтъ Въ этомъ больше, чѣмъ въ базиназальной длинѣ и длинѣ Foramen magnum. Исключеніе составляетъ только одинъ случай въ 182 mm. на указанномъ выше экземилярѣ черена гориллы. Наконецъ, разлагая затылочную кость на верҳнюю и нижнюю части въ пунктѣ Inion, мы можемъ замѣтить, что пижняя часть Inion — Opisthion такъ-же не обнаруживаетъ особеннаго прогрессированія, тогда какъ верҳняя часть Inion — Lambda, можно сказать, увеличивается колоссально. Напр., нижняя часть у сбезьянъ —

40-63 mm., у человѣка = 50-65 mm.; верхияя часть у обезьянъ = 14-25 mm., у человѣка = 47-67 mm. Далѣе мы замѣтимъ, что на углахъ это различіе обиаруживается еще рѣзче. При этомъ нужно также указать на то, что общая величина хорды затылочной кости замѣтно увеличивается при переходѣ къ человѣку (см. графу, черт. № 3), фактъ, показывающій, что прогрессированіе верхней части съ избыткомъ покрываеть остановку въ развитіи ея нижней части.

V. Вск остальныя измеренія мозгового черепа (включая сюда и хорду затылочной кости) при переходъ къ человъку, въ противоположность измъреніямъ лицевого черепа, а равно и базальной части мозгового, обнаруживають решительное возрастание абсолютных величинь. Это легко констатировать на предыдущей таблиць, по графамъ 5, 6, 7, 8, 11, 16. Въ этой протпвоположности и заключается разница между спеціально-лицевыми изміреніями, съ одной стороны, и спеціально-мозговыми, съ другой. Изміренія же, расположенныя въ базальной части черспа, обнаруживаютъ въ отношенін роста изв'єстный застой или нейтральный характеръ; они какъ бы удерживають величины, свойственныя антропоидамь. Такимь образомь, отличіе человіческаго типа отъ типа антропоморфныхъ приматовъ заключается въ томъ, что лицевой черепъ въ своихъ размѣрахъ сокращается, а разм'єры верхней части черепа, наобороть, увеличиваются. Наконець, размёры тёхъ отдёловъ черена, которые связаны съ вегетативными функціями (графы 3, 4 п 14) останавливаются въ своемъ развитін. Иными словами, пункты лицевого черена оттягиваются вверхъ и назадъ, тогда какъ по отношеню къ спеціально-мозговому черепу пункты, наоборотъ, раздвигаются, отступають, не только одинъ отъ другого, но и отъ Basion. При этомъ перемъщение ихъ тоже направлено назадъ, но однихъ пунктовъ вверхъ, другихъ внизъ. Вверхъ и взадъ перемѣщается Брегма: она удаляется отъ Basion и Nasion, по отношенію къ первому вверхъ, а по отношенію къ последнему взадъ. Lambda также отодвигается значительно отъ Брегмы, оть Nasion и даже оть Basion, какъ то замётно по графамъ 6, 8 п 16.

Наконець, Inion перемѣщается, главнымъ образомъ, внизъ, т. е. увеличивается разстояніе его отъ Lambda, что составляетъ одинъ изъ напболѣе типичныхъ признаковъ человѣческаго черена. (Но такъ какъ сама Lambda удаллется отъ Брегмы и Nasion, то естественно, что и Inion удаллется отъ этихъ пунктовъ; дѣйствительно, у человѣческаго черена напбольшая длина черена находится уже у Inion). Какая-же часть мозгового черена прогрессируетъ всего значительнѣе при этомъ перемѣщеніи сагиттальнаго разрѣза черена, передняя или задиял, верхняя или нижняя половина? Не входя въ

детальное разсмотрѣніе вопроса, уже пзъ бѣглаго обзора указанныхъ перемѣщеній, можно отвѣтить, что спльнѣе развивается у человѣка задняя часть и притомъ верхняя ея половина (выше inion), тогда какъ у антропоидовъ передняя часть перевѣшиваетъ заднюю и нижняя верхнюю. Такимъ образомъ, разсмотрѣніе абсолютныхъ величинъ измѣреній даетъ намъ возможность констатировать антагонизмъ не только лицевого и мозгового черепа, по и въ самомъ мозговомъ черепѣ различіе между передней и задней его половиной, верхней и пижней частями. Все это въ достаточной степени разграничиваетъ оба эти типа и придаетъ каждому изъ нихъ характерные качественные признаки.

Хотя приведенныя абсолютныя величины изм'вреній уже достаточно опред'єляютъ различіе между челов'єческимъ черепомъ и черепомъ антропоморфиныхъ обезьянъ, но для полноты обзора мы сочли не лишинмъ указать и на различіе въ и'єкоторыхъ линейныхъ соотношеніяхъ. Мы ограничимся однако только немногими прим'єрами.

1000 Базпальвеолярная Брегматическая высота. 000 Высота верхняго Зазиназальная длина. Зазиназальная длина. Базиназальная длипа. 1000 Высота (длина) 000 Базиназальная 000 Базиназальная Корда лобной кости. 1000 Хорда лобной Nasion — Lambda, зерхняго лица. цина. длина. 2) У шимпанзе 926-1417 727-1457 663-1030 654-910 745-1218 707-1000 1115-1459 807-1445 754-1011 622-980 931-1437 612- 855 3) У гориллы 4)У различныхъ народ-890 - 990 | 422 - 713 | 520 - 760 | 500 - 704 | 570 - 848 | 940 - 1233 ностей Закавказья.

Таблица № 2.

Первая графа этой таблицы указываеть на соотношеніе базиназальной и базпальвеолярной длины, или на такъ наз. лицевой прогнатизмъ: разница между типомъ обезьяны и человѣка ясна изъ этой графы.

Мы сравниваемт, туть обезьянь съ ортогнатичною челов'яческой расой, изиветія и. л. и. 1908.

но, какъ извѣстно, имѣются прогнатичныя расы, напр.: австралійцы, негры, папуасы и другіе, тѣмъ не менѣе это соотношеніе у нихъ не можетъ итти въ сравненіе съ таковымъ-же у обезьянъ. 2-я графа и 3-я даютъ намъ представленіе о соотношеніи лицевого и мозгового черепа. Во 2-й графѣ высота (длина) верхняго лица сопоставляется съ измѣреніемъ мозгового черена—хордой лобной кости.

Мы видимъ, что тутъ, какъ и следовало ожидать, переходъ къ человъку выраженъ ръзко; 3-ья графа сопоставляеть ту же высоту лица съ измъреніемъ, смежнымъ для лицевого и мозгового черена — съ базиназальной длиной; разница между обезьяной и человъкомъ выражается въ томъ, что верхне-лицевая высота при переходѣ къ человѣку колоссально прогрессируеть по сравненію съ базиназальной длиной. 4-я графа сопоставляеть базиназальную длину съ Nasion — Lambda. Оказывается, что, какъ и слёдовало ожидать, судя по сказанному уже объ антагонизмё верхней и нижней половинь черена, при переход'ь къ человьку базиназальная длина уменьшается въ своей доль по сравненію съ разстояніемъ Nasion — Lambda, которое, наобороть, значительно увеличивается. И туть межлу 2 типами разнипа ръзкая. 5-я и 6-я графы поясняють соотношенія въ добномъ треугольникь: 5 графа сопоставляеть базиназальную длину съ брегматическою высотой черена и, какъ сл'Едовало ожидать, брегматическая высота относительно увеличивается, а базиназальная длина, по сравненію съ нею уменьшается въ своей доль. Это соотношение сторонъ выражаетъ и ходъ противоположныхъ имъ угловъ, что мы увидимъ впоследствіи. Въ 1-й граф'в сопоставляется хорда лобной кости съ базиназадьной длиной: первая увеличивается по сравненію со второй. Аналогиченъ ходъ имъ противолежаппихъ угловъ въ добномъ треугольникѣ. Изъ даннаго примѣра можно видьть, какъ эволюціонный процессъ существенно формируетъ нетолько весь черепъ, но п отдёльныя части его. Въ этомъ формированіи добнаго треугольника, какъ намъ кажется, можно предполагать дъйствіе той-же сплы, отгягивающей черепные пункты вверхъ и взадъ, о чемъ мы говорили выше, и это привело къ увеличенію разстояній между ними. Туть же мы видимъ, что эта сила производитъ названное увеличение различно для различныхъ частей черепа и тѣмъ существенно видоизмѣняеть не только взаимоотношеніе отдільных частей, но и самую форму ихъ. При этомъ необходимо всегда брать соотношенія, могущія д'ыствительно выразить положеніе вещей, а не первыя, какія представляются. Для поясненія приведу следующій примерь: я вычисляль между прочимь соотношеніе

¹⁰⁰⁰ Брегматическая высота Разстояніе Nasion-Lambda

Указатель этотъ, важный въ антропокраніометріи, оказывается совершенно безполезнымъ въ дѣлѣ разграниченія антропондовъ отъ человѣка. На основаніи его орангъ могъ-бы быть поставленъ выше человѣка, что, очевидно, несообразно. Вотъ почему, слѣдуя обычнымъ краніометрическимъ методамъ, въ вопросахъ сравнительной анатоміи пельзя получить удовлетворительныхъ результатовъ.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію угловъ. Ихъ можно или вычислять, или измѣрять угломѣромъ на конструированномъ разрѣзѣ. Второй способъ, хотя и не такъ точенъ, зато проще. Величина угла при Nasion въ лицевомъ и мозговомъ черепѣ оказались приблизительно слѣдующей:

Таблина № 3.

	Общая величина угла при Nasion.						
	on BT	Общая	величина пэдэг	при Nas ъ и часте	ion въ мо: ей его.	вговомъ	
	Nasi en's.	B.F	01	сюда при	ходятся і	на	
	Величина угла при Nasion лицевомъ черепѣ.	Уголъ при Nasion въ мозговомъ черепѣ.	часть противъ те- мянныхъ костей,	часть противъ верхней половины затылочной кости Inion-Lambda.	часть противт нижней части за- тылочной кости Inion-Opisthion.	часть противъ за- тылочнаго отвер- стія.	
	1.	2.	3.	4 *).	5 *).	6.	
У антропоморфныхъ вообще . ,	74°—93°	40°-89°	11°—41°	6°-14°	16°-28°	7°-21°	
У закавказскихъ народностей .	60°—70°	73°—87°	31°—44°	220—250	140	4°-8°	

Прежде чёмъ перейти къ разсмотрению этой таблицы, следуетъ заметить, что по отношеню къ угламъ важны не столько абсолютныя, сколько ихъ относительныя величины. Напр., уголъ при Nasion въ лицевомъ черене у человека гораздо меньше, чёмъ у обезьянъ, что выражаетъ лицевой прогнатизмъ; зато у обезьяны въ мозговомъ черене мы можемъ встретить иногда и большую величину угла, чёмъ даже у человека; но это еще не доказываетъ превосходства обезьяны. Мозговой назальный уголъ показываетъ только, во сколько разъ брегматическая высота превосходитъ базиназальную длину или хорду лобной кости. Для того-же, чтобы уловить разницу

между типами, необходимо сравнивать величины лицевого назальнаго угла у одного и того же типа, а затёмь сопоставлять данныя для разныхътиповъ.

Въ этомъ отношенія 1 и 2 графы наглядно показывають, какъ у челов'єка лицевой черепъ регрессируеть, а мозговой увеличивается, величина-же лба наобороть увеличивается. Если-же мы возьмемъ наименьшія величины мозгового и назальнаго угла (у взрослыхъ обезьянъ), то противоположность типовъ будеть выражена еще бол'є р'ёзко. Наконецъ, разсматривая части лобнаго угла, мы видимъ, что у обезьяны нижнія части (5 и 6 графы) занимають значительную долю (около $\frac{1}{2}$) угла, тогда какъ у челов'єка они не составляють и $\frac{1}{4}$ всего угла. Въ этомъ тоже сказывается антагонизмъ верхней и нижней половинъ черепа. Лобный уголъ обращенъ къ задней части черепа, сл'ёдовательно онъ можеть характеризовать, главнымъ образомъ, эту часть.

Мы видимъ, что эта часть абсолютно и относительно увеличивается, причемъ она слагается изъ двухъ различныхъ процессовъ: 1) уменьшенія нижней части (конечно, въ относительномъ смыслѣ) и 2) увеличенія (какъ абсолютно, такъ и относительно) частей выше Іпіоп. Отсюда ясно, насколько въ задней части черепа верхняя половина должна усиленно прогрессировать, чтобы при относительномъ застоѣ въ ростѣ нижнихъ частей все-же достигнуть безусловнаго увеличенія черепа въ задней его половинѣ.

Разсматривая черепъ по направленію сзади напередъ, мы увидимъ, что въ передней половинѣ черепа,—наоборотъ, замѣтно сильное уменьшеніе раствора угла кпередп. Но и тутъ этотъ общій процессъ разлагается на два отдѣльныхъ явленія: 1) безусловное уменьшеніе частей угла, обращенныхъ къ нижнимъ отдѣламъ черепа и 2) не менѣе рѣзкое увеличеніе части угла при Lambda противъ хорды лобной кости, т. е. противъ передне-верхней половины черепа.

Въ этомъ антагонизмѣ передней и верхней части передняя половина сходится всецѣло съ эволюціей въ задней части; зато, помимо этого, разница между ними громадная, именно въ томъ смыслѣ, что въ задней половинѣ, какъ мы видѣли, увеличеніе верхнихъ частей, не только покрываетъ, но и значительно перевѣшиваетъ застой или уменьшеніе нижнихъ частей; въ передней-же половинѣ черепа, верхняя часть, увеличиваясь, не въ состояніп прикрыть собою убыль нижней части: настолько послѣдній процессъ интенсивенъ. Въ этомъ и заключается разница между передней и задней половинами черепа, между перемѣщеніемъ переднихъ и задинхъ пунктовъ. Это легко констатировать, сравнивая общую величину угловъ при Nasion и Lambda

и его частей на прилагаемой таблицѣ угловъ при Lambda и на приведенной уже выше таблицѣ угловъ при Nasion (№ 3).

Таблина № 4.

		Отеюда приходитея на			на
	Общая величина угла при Lambda.	часть противт пижней половины затылочной кости (In. — Op.).	часть прогивъ затылочнаго отверстія.	часть противъ основанія черепа, базиназальной длины.	часть противъ хорды добной кости.
У антропоморфны обезьянъ	82°—112° (140°)	28°—53°	15°-29°	38°—66°	10°—40°
У Закавказскихъ народностей .	85°—101° (119)*)	250—330	15°—20°	32°-43°	36° 45°

Разсматривая черепъ сверху изъ пункта Брегмы въ сторону его расширенія внизъ, мы констатируемъ, что при переходѣ къ человѣку общая величина этого угла значительно уменьшилась, что нижняя часть съузплась.

Таблица № 5.

		От	сюда пр	риходит	ся
	Общая величина угла при Брегмѣ.	на чешую затылочной кости.	на основную часть за- тылочной кости.	противъ затылочваго отверстія.	противъ базиназальной длины.
У антропоморфны обезьянъ У Закавказскихъ народностей .	108°—165° 94°—112°		22°—31° 20°—23°		41°—97° 40°—51°

Извѣстія И. А. Н. 1908.

Но это уменьшеніе угла при Брегий связано съ увеличеніемъ одной пзъ составныхъ его частей, именно лежащей противъ чешуи затылочной кости. Увеличеніе это значительно и для человіка очень характерно.

Зато трп остальныя части угла значительно уменьшились, а такъ какъ мы замѣтили, что длина For. Mag. и нижняя часть затылочной кости не уменьшаются абсолютно, то уменьшеніе это является лишь относительнымъ, зависящимъ отъ увеличенія верхней части затылочной кости. Зато часть противъ базиназальной длины уменьшилась гораздо въ большей степени, а по сравненію со взрослыми антропоидами, даже въ абсолютной своей величинѣ. Въ противоположность суженію черепа въ основной его части можно констатировать безусловное расширеніе его въ верхней области, если разсматривать черепъ снизу вверхъ изъ Basion.

Таблица № 6.

	Противъъ хорды добной кости. Противъъ хорды кости пеминытъъ костей. Противъъ части выше Inion. Противъъ части выше Inion. Противъъ части затысочной кости затысочной кости ниже Inion.			Уголъ при Вазіоп въ мозговомъ черепъ (общая величина).	Уголъ при Basion въ ли- цевомъ черепъ.	Дополненіе до 180 къ лице- вымъ и мозго- вымъ базаль- нымъ угламъ	
	Противъ	противъ	Противъ ч затылочной выше In	Противъ затылочной ниже Ini	Уголъ при 1 мозговомъ (общая вел	Уголъ при девоиъ	или такъ наз. уголъ For. — magn.
У обезьянъ.	34°—53°	34°—53°	9°—21°	18°—33°	104°—157°	33°—50°	(15)(X 26)
У Закавказ- скихъ народ- ностей	43°—58°	36°—61°	230—300	20°—28°	143°—170°	95°—46°	(-33)-(-1)

Какъ показываеть эта таблица, указанное расширеніе верхней части черена обусловлено, главнымъ образомъ, относительно успленнымъ ростомъ затылочной чешуп, выше Inion, тогда какъ нижняя часть той-же кости регресспруеть.

Лобная часть также увеличивается, хотя въ интенсивности ее превосходятъ темянныя части, а эти послѣднія— верхне-затылочная часть. Заканчивая обзоръ угловъ, мы приходимъ къ выводу, что въ нихъ выражается рѣзче и опредѣленнѣе различіе между человѣческимъ и антропоиднымъ типами череновъ. У обезъяны центръ роста сосредоточенъ, главнымъ образомъ, въ базальной части черена и притомъ въ передней ея половинѣ, у

человѣка-же центръ роста переносится въ верхнюю половину черена, какъ въ переднюю, такъ и въ заднюю ея часть, причемъ по интенсивности роста послѣдняя превосходить первую.

Ниже мы приводимъ таблицу предбловъ площадей для различныхъ частей сагиттальнаго разръза черепа:

Таблина № 7.

		Отсю	да, при	ходятс	я на ч	асти
	Площадь лицевого	альнаго (Nas. — - Op. —	rpe-Br.—	гальнаго черепа, ювины. -Ваз.).	arro S. –	ей части разръза ambda —
	треуголь-	1 8 6	s	сагиттальнаго 1 мозг. черепа, его половины. .—Ор.—Ваѕ.).	Площадь верхняго греугольника (Nas Вг. — Lambda).	лощадь нижней част сагиттальнаго разръза грепа Nas. — Lambda - Op. — Bas.
	ника въ	F 5 3	адь лобн ика (Na Bas.).		щадь ольнш : — La	дь ни гальна Nas
	KB. IIIII.	Площадь разръза Br. — La Bas	Площадь угольника В	Площадь разр'єза задней е: (Вг.—І	Haou Tpeyro Br.	Площадь сагиттал черепа Na Ор
У антропоморфныхъ						
	1370-6640	3398— 7832	1061-4618	1801-4726	1017—2059	1071—5193
У закавказскихъ народностей	2900—3673	13153—1491 8	4947—6146	7477—8856	46547170	

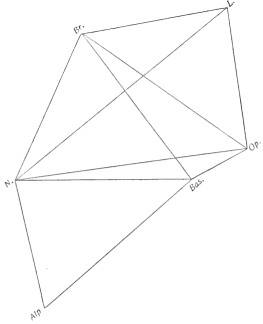
Изъ этой таблицы мы видимъ, что лицевой черепъ у человѣка уменьшился по сравненію съ антронопдами вдвое или даже больше, и во столько же разъ увеличился мозговой черепъ (тутъ не приняты еще во вниманіе выпуклости черена и поперечный разрѣзъ его, размѣры которыхъ увеличиваютъ еще болѣе контрастъ между двумя типами). Данныя этой таблицы показываютъ также, что задняя часть въ мозговомъ черепѣ прогрессируетъ относительно больше, чѣмъ передняя, а верхняя больше, чѣмъ нижняя. Такимъ образомъ, сравнительное разсмотрѣніе илощадей сагиттальнаго разрѣза черепа подтверждаетъ выводы, которые были получены изъ сравненія угловъ и разстояній между пунктами того-же разрѣза.

Приведемъ еще въ заключеніе таблицу, въ которой сопоставлены предёлы варіацій угловъ: 1) въ лицевомъ треугольникѣ, 2) въ треугольникѣ носовыхъ костей и 3) при Nasion и носовомъ пунктѣ.

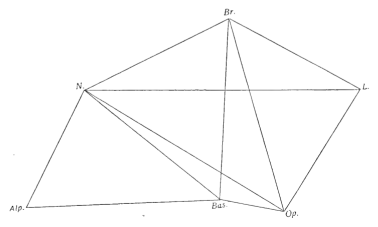
Таблица № 8.

	Углы въ лицевомъ треугольникѣ.			треуголь- в. костей.		
	При Nasion.	При альвео- лярномъ пунктъ,	При Nasion.	При пунктѣ носовыхъ костей,	При Nasion.	При носо- вомъ пунктъ.
У антропоморфныхъ обезьянъ	74°—107°	34°—65°	79°—82°	73°—94°	52° —6 3°	92°—99°
У Закавказскихъ народ- ностей	60°— 70°	70°—80°	800-930	75°—84°	69°75°	75°—80°

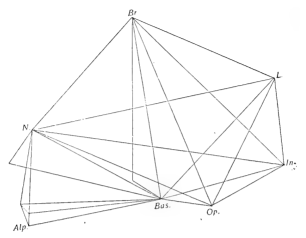
Просматривая эту таблицу, не трудно замѣтить, что у человѣка: 1) въ лицевомъ Δ уголъ при Nasion уменьшается, а при альвеолярномъ пунктѣ увеличивается; 2) въ Δ носа—уголъ при Nasion, наобороть, увеличивается, а уголъ при носовомъ хребтѣ — уменьшается; 3) въ Δ носовыхъ костей точно такъ же уголъ при Nasion увеличивается, а при пунктѣ носовыхъ костей уменьшается, и тѣмъ сильнѣе, чѣмъ выше раса.



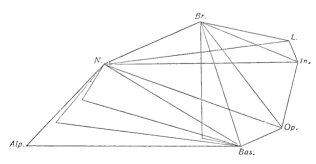
Черт. № 1 черепъ горилы № 3675 Берлинскаго «Museum f. Naturkunde», 1 дѣт., конструированный по базиназальной длинѣ, взятой за горизонталь.



Черт. № 2 черепъ горилы № 3675 Берлинскаго «Museum f. Naturkunde» 1 дѣт., конструированный по базнальвеолярной длинѣ, взятой за горизонталь.



Черт. № 3 (1/2) черсить удина № 57 Музея Академіи Наукъ



Черт. N 4 $\binom{1}{2}$ черепъ молодой горимпы N 43 Анатом. Института Военно-медиц. Академіи.

Основныя черты распредѣленія животныхъ въ Черномъ морѣ у Севастополя.

С. А. Зернова.

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 28 мая 1908 г.).

Экспедиція дала нёкоторыя данныя о вертикальномъ распредёленія животныхъ на глубинахъ Чернаго моря, по что мы знаемъ о таковомъ распредёленіи въ литторальной полосё, незатронутой экспедиціей? Что извёстно намъ изъ характеристики фаунъ, соотвётственныхъ различнымъ свойствамъ грунга, столь разнообразнаго въ береговой полосѣ. Ни одинъ изслёдователь не пытался дать сводку подобныхъ данныхъ.

1891 г. (1 стр. 5). А. А. Остроумовъ.

Plus haut entre l'isobate 25 et la ligne du littoral commence une plus grande différenciation des facies en rapport aux différentes conditions physiques. Malbeureusement le nombre des données est encore trop insuffisant pour pouvoir donner le caractère exacte des subdivisions et des facies de la zone littorale de la Mer Noire.

1897. (2 стр. 11).

N. Androussow.

Вопросъ такъ ясно п опредъленно поставленный А. А. Остроумовымъ въ его работъ 1891 года, изъ которой взять вышеприведенный эпиграфъ, и до настоящаго момента, мая 1908 года, оставался почти безъ отвъта.

За истекшіе 17 лёть на него не отвётили ни онъ самъ, ни рядъ его преемниковъ по завёдыванію Севастопольской біологической станціей, никто изъ другихъ ученыхъ; единственнымъ исключеніемъ является небольшая замѣтка покойнаго М. Ф. Калишевскаго (4), гдѣ на страницѣ 24—25 имѣется краткій очеркъ фацій Одесскаго залива.

Мы лично стали заниматься вопросомь о зонахъ и фаціяхъ Чернаго моря съ 1902 года; къ сожальнію, оффиціальныя обязанности по завъды-

вапію Севастопольской біологической станціей оставляють слишкомъ мало времени для научныхъ работь. Но все же, когда прошель рядъ лѣть, у насъ накопилось много совершенно опредѣленныхъ данныхъ, часть которыхъ мы считаемъ нужнымъ опубликовать, хотя бы и не въ окончательной обработкѣ, въ виду небольшого количества свѣдѣній въ литературѣ по этому вопросу.

Въ 1899 году А. А. Бялыницкій-Бируля (3) даль сводку всего того, что было изв'єстно въ то время по распред'єденію животныхъ въ Черномъ морѣ. Основывались эти данныя на работахъ А. А. Остроумова 1892 года (7, 9). Въ вышеприведенномъ первомъ эпиграфѣ, авторъ его совершенно опредбленно поставиль вопрось о фаціяхъ. Между тімь въ своихъ работахъ онъ не провелъ яснаго различія межлу зонами и фаніями. върнъе говорилъ не о всъхъ фаціяхъ, и поэтому его распредъленіе Черноморской фауны требуеть теперь некоторой переработки. Следуеть однако указать, что въ то время, когда А. А. Остроумовъ писалъ своп работы (1891—1893 г.), еще пе появились статьи, настойчиво указывающія на необходимость такого различія. Только въ 1893-1894 г. вышла работа Вальтера (14), гдб много страницъ посвящено этому вопросу, и лишь въ періодъ 1894—1898 г. появился рядъ работь Pruvot (10, 11, 12), разработавшаго и приведшаго въ систему фаціи Ліонскаго залива и сравнивщаго ихъ съ фаціями западнаго Ла-Манша. Однако указанія на необходимость различать эти понятія им'єтся и у бол'є старых ввторовь, зоологовъ, какъ Forbes и Lorenz, не говоря уже у геологахъ, и еще въ 1883 г. вышла классическая работа Маріона (6), могущая служить образпомъ для работъ по изучению распредёдения морскихъ животныхъ. Считая этоть вопрось о роли зонь и фацій совершенно решеннымь въ дитературе, мы не будемь его здъсь обсуждать и перейдемь непосредственно къ Черному морю.

А. А. Остроумовъ отличаетъ шесть поясовъ: первый до глубины одной сажени, второй до глубины восемьдесяти сажень, третій до 25—30 сажень, четвертый, пятый и шестой отъ 35 до 100.

Три послѣднихъ зопы опъ различаетъ почти исключительно по количеству экземиляровъ *Modiola phascolina* Phil.; такое различе является повидимому очень искусственнымъ и эти зоны вѣроятно слѣдуетъ соединить въ одну.

Между третьей и четвертой зоной у А. А. Остроумова пропущено пять сажень, оть тридцати до тридцати пяти; какъ увидимъ ниже именно около этой глубины помъщается одна совершенно опредъленная фація.

Третій поясъ, соотвѣтствующій устричному ракушечнику, начинается у А. А. Остроумова съ десяти саженей, между тѣмъ какъ въ бухтѣ ракушечникъ на десяти саженяхъ кончается, а начинается онъ много выше. Спускается ракушечникъ въ открытомъ морѣ дѣйствительно въ среднемъ до 30—35-ти сажень (до 60 метр.). Эта граница, какъ увидимъ ниже, играетъ очень большую роль въ жизни многихъ морей. Второй поясъ А. А. Остроумова характеризуется наличностью зарослей зостеры и цистозиры; предѣломъ его указана глубина 8—10 сажень. Здѣсь А. А. Остроумовъ пе раздѣляеть двѣ совершенно разныя фаціи, такъ какъ фауна зостеры очень сильно отличается отъ фауны цистозиры. Кромѣ того зостера спускается обычно до глубины лишь 2—3, рѣже 5 саженей, только цистозира доходить (и то лишь рѣдко) до 10 саж., обычно же до 5 и до 6 саж.; поэтому граница зоны 8—10 саж. является мало существенной и въ нашемъ распредѣленіи она не играетъ никакой роли.

А. А. Бялыницкій-Бируля (3) говорить, что А. А. Остроумовъ отличаеть во второмъ поясѣ два яруса: верхній съ зостерой до 4—5 футь и нижній съ цистозирой. Миѣ кажется, что это не совсѣмъ точиая передача данныхъ А. А. Остроумова; во всякомъ случаѣ такое дѣленіе не вѣрно: какъ зостера, такъ и цистозира могутъ подниматься до самой поверхности воды при наличности соотвѣтствующаго грунта.

Въ первомъ поясѣ А. А. Остроумовъ отличаетъ лишь каменистую фацію, совершенно не упомпная о крайне характерномъ прибрежномъ пескѣ съ своеобразной фауной: Protodrilus, Saccocirrus, Planaria ulvae и др., упомянутой еще В. Н. Ульянинымъ (13). Въ распредѣленіе А. А. Остроумова совершенно не вошелъ также типичный для Чернаго моря ракушечный песокъ отъ 6 до 13 саж. съ амфіоксусомъ и полигордіусомъ. Не вошелъ и вышеуказанный (30—35 саж.) глубокій плъ Mytilus galloprovincialis Lk. и Modiola adriatica Lk.

I.

Фаціи Чернаго моря у Севастополя.

Фактическій матеріаль, легшій въ основу установленія перечисляемыхъ пиже фацій, быль собрань какъ мною лично, такъ и при содъйствін младшихъ зоологовъ станціп: покойнаго І. Г. Куницкаго, В. Ф. Држевецкаго, В. И. Гондзикевича и Л. И. Якубовой, а также рыбака станціп М. Я. Соловьева; по во всякомъ случав всв факты, на которыхъ

построено предлагаемое ниже дѣленіе фацій были провѣрены мною лично. Еще въ работѣ В. Н. Ульянина (13 на стр. 37—42) мы встрѣчаемъ прекрасное и вѣрное описаніе распредѣленія животныхъ въ самой Севастопольской бухтѣ; правда, у В. Н. Ульянина нѣтъ раздѣленія на зоны, не указаны глубины, не проведены границы, есть пропуски, но у него еще въ 1872 г. было вѣрное представленіе о громадномъ значеніи свойствъ дна для распредѣленія животныхъ. Онъ пишетъ: «видя постоянно съ наступленіемъ извѣстныхъ жизненныхъ условій — дна и береговъ извѣстнаго свойства — измѣненіе состава животнаго населенія въ извѣстномъ направленіи, я полагаль возможнымъ признать свойство дна и береговъ однимъ изъ главныхъ факторовъ въ разселеніи животныхъ въ морѣ. Въ другомъ мѣстѣ я буду имѣть случай болѣе подробно говорить о вліяніи свойствъ дна на разселеніе животныхъ», но насколько мы знаемъ такой работы В. Н. Ульянинъ не издалъ.

1-ая, 2-ая и 3-я фаціи. Фауна скалъ.

Три первыхъ фаціи обнимають собою населеніе скаль, будуть-ли это скалистые берега пли отдільно стоящіе въ морії большіе камни.

Въ пзследуемомъ раіоне скалы спускаются обыкновенно до глубины 5 пли 6 саж., редко доходя до 10—11; лишь въ исключительномъ случае около мыса Айя имеется, повидимому, скала (плита) на глубине 35 саж. (наблюдение В. И. Гондзикевича).

Фація 1-ая. Прибрежныя скалы выше уровня воды.

На прибрежныхъ скалахъ, обдаваемыхъ волнами и прибоемъ, но не погруженныхъ въ воду, обитаютъ выше всъхъ Chthamalus stellatus Ranz. затъмъ въ мелкихъ углубленіяхъ скалъ Littorina neritoides L., массами карабкаются Pachygrapsus marmoratus St., то вылъзая изъ воды, то погружаясь обратно; здъсь же живетъ и Lygia Brandtii Rathke, никогда не спускающаяся въ воду. Зимой и ранней весной скалы надъ водой покрыты водорослями: гривой Seythosyphon, Ectocarpus, Enteromorpha, а еще выше Bangia, Cladophora и шариками Rallfsia.

Какъ разъ на границѣ воды въ открытыхъ мѣстахъ, гдѣ господствуетъ прибой, тянется плотная розовая полоса известковой кораллины, которая спускается и глубже. Въ поясѣ кораллины по ту и другую ея сторопу плотно прикрѣпляется Patella pontica Mil.; сейчасъ же подъ водой начи-

наются Mytilus lineatus и galloprovincialis, которые обычно уже не могуть долго жить безъ воды.

Фація 2-ая. Скалы подъ водой, въ предълахъ вліянія города.

На скалахъ, постоянно покрытыхъ водою, у техъ береговъ где вода грязнье, господствуеть ульва; цистозира замьтно уступаеть ей въ количествъ. На ульвъ живутъ нерепды, которыя ею питаются, Nassa reticulata L.; среди нея Mytilus galloprovincialis Lk., два вида Leptoplana, Membranipora п губки Reniera; подъ скалами часто прячутся Xantho- п Lepadogaster и рѣдкая Pirimela. Сюда же относятся свап и откосы пристаней обросшіе Mytilus galloprovincialis Lk.; эти мидін часто бывають покрыты сплошнымъ слоемъ гидроидовъ Gonothyraea Lovenii Allm. п Eudendrium; кромъ ульвы часто встрѣчается Dictuota; массами сплять губка Halichondria grossa Schm.. Balanus и грозди пестрыхъ Botrullus. Среди шетокъ мидій много червей: Nereidae, Phyllodoce, Eulalia—тянутся нптямп Eunemertes aracilis Jonst.: изъ ракообразныхъ Eriphia и Carcinus, часты Athanas, Porcellana и разные Amphipoda всё деревянныя сваи въ бухтё силошь источены Teredo и амфиподами; изъ водорослей здесь живуть кроме ульвы, — Enteromorpha, Callithamnion, Ceramium зимой и весной Ectocarpus, Porphyra, Bryopsis, а лѣтомъ зеленый коверъ Cladophora.

Фація З-я. Скалы подъ водой внъ вліянія города.

На скалахъ, гдѣ вода чище и прибой спльнѣе, господствують водоросли Cystosira, Ceramium и Laurencia, затѣмъ Cladostephus (Балаклава), Delessesia, Nemalion (Георг. мон.) и Callithamnion и лишь изрѣдка глубже кустиками, ульва; лѣтомъ распускаются серебрянныя поля Padin'a. Къ этой же фаціи можно отнести и поясъ кораллины, о которомъ я говорилъ при описаніи фаціи первой; кораллина должна быть помѣщена скорѣе въ этой фаціи, хотя она и лежить на границѣ первой и третьей; въ Средиземномъ морѣ кораллина довольствуется водами прилива и отлива, у насъ, оставшись долго безъ воды бѣлѣетъ и погибаетъ. Въ ея вѣтвяхъ массами живеть Hippolythe (Leander) varians, необычайно подражающая ей своей окраской, и нѣкоторыя другія формы. Толстые стволы цистозиры покрыты массой Spirorbis и Pileolaria, діатомеями и разными водорослями; среди нихъ поднимаются вѣточки гидроидовъ Aglacophenia, Sertularia и Eudendrium; подножіе обхватывають губки Spongelia, Reniera informis и Petrosia, плотно переплетаясь

съ вѣточками мшанки Scrupocellaria; кромѣ губокъ часто сидятъ кучки мидій. На вѣточкахъ цистозиры ютятся Botryllus, Didemnidae и Lucernaria; массами ползаютъ Syllidae, Hippolythe, Tanais, Paratanais, Leptocheilia; изъ Turbellaria: Leptoplana и Stylochoplana; кромѣ вышеуказанныхъ изоподъ, еще разные амфиноды; изъ моллюсковъ прямо на скалахъ встрѣчаются Patella pontica Mil. и виды Trochus; ползаютъ Eriphiae и другіе краббы. Сами скалы и отдѣльные камни проточены моллюсками: Petricola; въ инкерманскомъ известнякѣ у Черной р. были найдены фолады.

Фація 4-ая. Устричный ракушечникъ.

Устричныя банки въ Севастопольской бухтѣ начинаются обыкновенно съ трехъ саженей и не спускаются глубже 9—10 саж.; въ среднемъ, въ рейдѣ, онѣ доходятъ до 6—7 саж. Онѣ опускаются тѣмъ меньше, чѣмъ болѣе мы будемъ приближаться къ устьямъ Черной рѣчки идя съ востока на западъ. Онѣ лежатъ полосой параллельной берегу; глубже ихъ всегда и вездѣ илъ; выше ихъ или прибрежный и глубокій песокъ, или заросли зостеры; рыбаки называютъ ихъ живой грядой; названіе это совпадаетъ съ названіемъ «le fond vif» которое марсельскіе рыбаки даютъ области «gravièrs согаlligènes» Маріона, расположенной въ тѣхъ же физическихъ условіяхъ, какъ и наши устричныя гряды.

Эту фацію А. А. Остроумовъ оппсадъ какъ третій поясъ до глубпны 25—30 саж. Основу ея образуеть живыя и мертвыя устрицы Ostrea taurica Kryn. часто проточенныя Clina vastifica Hanc. Pecten ponticus В. D. D., Modiola adriatica Lk., затъмъ Tapes rugatus В. D., D. Venus gallina L., Nassa reticulata L., Cardium edule L. и другіе виды Cardium, Calyptraea chinensis L.

Изъ ракообразныхъ Porcellana, Athanas, Portunus arcuatus и таттоreus Leach., Diogenes varians Hell., Balanus improvisus; много видовъ
Polychaeta: Lysidice ninetta And., Staurocephalus, Audoninia, и др., масса
Syllidae и немертинъ — Tetrastemma и др.; мшанки Lepralia, Membranipora; раковины покрыты слоями трубокъ Centrocorone taurica Gr.;
тамъ же рѣдкая Phoronis; кромѣ Centrocorone, устрицы и гребешки бывають усѣяны трубками Vermilia и Potamoceros; изъ губокъ: Spongelia,
Reniera tubulifera Sw. и др. виды Reniera; Petrosia coriacea Sw.; изъ Turbellaria виды Stylochus, Leptoplana, Prosthiostomum и Stylochoplana; изъ
рыбъ Lepadogaster Gouanii Lacep, и разные виды Gobius; наконецъ, тамъ,
гдѣ есть примѣсь ила: Phallusia и Molgula. Внѣ рейда ракушечникъ у Се-

вастополя спускается до глубины 30—35 саж. доходя до 37 саж. на западъ отъ Херсонскаго маяка; ниже этого ракушечникъ у Севастополя нигдѣ не найденъ. Для этого ракушечника очень характерно пзобиліе красной водоросли филлофоры, о которой, однако, долженъ замѣтить, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, какъ у мыса Лясии и Георгіевскаго монастыря, она поднимается до уровия воды. На этомъ ракушечникѣ, кромѣ всѣхъ формъ характерныхъ для ракушечника въ рейдѣ встрѣчаются еще тонкослойныя красныя губки, миланки Schizoporella, длинныя вѣтки гидроида Sertularella (?) и одинокія чашечки другого, еще не опредѣленнаго вида; затѣмъ рѣдкія у Севастополя Сисиматіа отіепталія Оstr. и Suberites domuncula; два послѣднихъ вида чаще встрѣчаются у южнаго берега Крыма. На филлофорѣ можно перѣдко видѣть въ видѣ синихъ точекъ инфузоріи Folliculina; изъ водорослей на ракушечникѣ кромѣ филлофоры болѣе или менѣе обычны Gracillaria, Striaria, Zonardinia, Polysiphonia, Dasya, Cladophora, рѣже Codium; часто растутъ еще въ видѣ маленькихъ кустиковъ діатомея Schizonema.

На границѣ между ракушечникомъ п иломъ, глубже въ море у Севастополя мы часто находили жужжелицу (угольный шлакъ) выброшенную съ судовъ и всегда густо заселенную Ciona, Cyliste, гидроидами, красными губками, известковыми губками, минанкой Schizoporella и Botryllus.

Фаціи 5-ая, 6-ая, 7-ая, 8-ая и 9-ая обнимаютъ собою песокъ.

Фація 5-ая. Прибрежный песокъ около уровня воды.

Прибрежный песокъ изъ разбитыхъ известковыхъ скалъ, около самаго уровня воды заключаетъ въ себѣ спеціальную фауну: въ немъ массами встрѣчаются Planaria ulvae, Saccocirrus, Protodrilus, немертины: Lineus lacteus, Eunemertes gracilis, Borlasia vivipara разные амфиноды, нематоды, немного глубже Nerine, Spio, отшельники, Nassa и прячется въ своихъ ходахъ Gebia. Если среди песка есть камни, то подъ ними сидятъ актиніи и кучи изоподъ: Spaeroma, Idotea, разныхъ амфинодъ и немертинъ, рѣже хитоны; въ болѣе же чистыхъ и открытыхъ мѣстахъ такіе же камни, если волны ихъ не въ силахъ переворачивать, бывають снизу силошь покрыты коркой изъ цѣлыхъ слоевъ раковинокъ Spirorbis, губкой Reniera densa и трубками сидячихъ червей; перѣдко встрѣчаются актиніи; сами камни вездѣ источены губками, сверлящими моллюсками и сверлящими водорослями. Все это обростаніе желговато-бѣлаго цвѣта, кромѣ актиній. Тамъ, гдѣ прибрежный песокъ загрязненъ пломъ, въ немъ живеть много Arenicola,

нерепдъ, Glycera и другихъ червей, которыхъ особенно легко добывать осенью по спадѣ воды; вся фауна пятой фаціи ютится около уровня воды.

Фація 6-ая. Песокъ лежащій дальше отъ берега.

Болъ́е глубоко лежащій песокъ, некрупный и плотный, встрѣчающійся до глубины 12—14 саж. населяють: мелкіе виды Cardium, Syndesmia, Loripes (Lucina) и др., обычная Gebia и рѣдкая Calianassa, Portunus holsatus Fabr, мелкіе виды Gobius, Blennius, закапывающіяся въ песокъ рыбы Uranoscopus, Trachinus, Solea, Callionymus; Mullus, любящая разгребать песокъ своими усиками; гдѣ пмѣется примѣсь ила, тамъ около 12 саж. ловится масса Crangon и еще пока неопредѣленные круглые около 1, ½ см. діаметромъ прозрачные оболочники.

Фація 7-ая. Песокъ съ амфіоксусами.

Песокъ изъ битой ракуши и сравнительно крупныхъ несчинокъ, встрѣчающійся отъ 6 и 2, $\frac{1}{2}$ саж. до 13-16 саж. въ чистыхъ мѣстахъ заключаетъ въ себѣ Amphioxus, Polygordius ponticus Sal., Ophelia taurica Bobr., Ammodytes; затѣмъ Hedyle и рядъ другихъ моллюсковъ; массу Rhabdocoela, Acoela и крайне рѣдкій желтый Cryptocoelis изъ Dendrocoela. Въ такомъ пескѣ были найдены въ 1907 г. въ Херсонесской бухтѣ Synapta digitata, новая для Чернаго моря голотурія на глубинѣ около 5-6 саж.

Фація 8-ая. Заросли зостеры,

Если прим'єсь пла къ прибрежному песку велика, много болье чымъ на фаціяхъ 5-й п 6-й, то на такомъ пескі въ тихихъ, защищенныхъ отъ дъйствія волнъ містахъ, обыкновенно въ глубпні заливовъ, поселяется зостера, которая спускается до глубпні 3 п даже 5 саж. Ближе къустьямъ рікъ п ручьевъ впадающихъ въ глубпні заливовъ какъ то: въ конці главнаго рейда, въ конці Стрівлецкой, Камышевой, Казачьей и другихъ бухть зостера заміняется Potamogeton; напротпвъ того Posidonia, которая образуетъ зеленые луга въ Средиземномъ морі, въ изслідуемомъ районі Чернаго моря совершенно не встрічается. Между листьями зостеры плавають массами мизиды, амфиноды, изоподы, креветки, разные роды и виды морскихъ пглъ, зеленушекъ (Labridae) и другихъ рыбъ, медузки Cladonema и Spadella; по листьямъ ползають безчисленныя Rissoa, на раковинахъ которыхъ ютятся силлиды; много Tergipes; массы разнообразнійшихъ Rhabdocoela и Acoela

кром'є того еще *Cerithium*, *Trochus* и др. моллюски. Подъ осень листья зостеры сплошь покрываются мшанками Lepralia, *Membranipora* и *Didemnidae*, и погибая на зиму она точно сваливается подъ тяжестью этихъ обростаній.

Кромѣ того на ея листьяхъ живутъ еще Spirorbis, гидроиды изъ Companularidae и Podocoryne которая часто покрываетъ раковинки Rissoa и Nassa. Въ корняхъ зостеры прячутся амфіуры, Lagis Koreni, Rhynchobolus, Gebia, затѣмъ Syndesmia, Cardium и другіе моллюски, живущіе въ пескѣ фаціи шестой.

Фація 9-ая. Иль сь Mytilus galloprovincialis п Modiola adriatica Lk.

Почти вездѣ по краю ракуши глубже въ море идетъ полоса съ Mytilus galloprovincialis и другой фауной, все же отличной отъ фауны глубже лежашаго фазеолиноваго ила: это, собственно говоря, въ большинствъ случаевъ будеть фауна ракушечника, изъкоторой исключены устрицы и другія формы не могущія выносить ила, а господствующее положеніе заняли милін; мы выдъляемъ его въ самостоятельную фацію, а не считаемъ просто пограничной полосой потому, что, во первыхъ, онъ имъетъ и спеціально лишь ему свойственныя формы, а во вторыхъ потому, что во многихъ мъстахъ эта фація занимаеть большія площади, слишкомь обширныя для пограничной области. Соотвётственно тому какъ мѣняется нижняя граница ракушечника въ зависимости отъ вышеуказанныхъ при описаніи 4-ой фаціи условій, міняется граница и фаціи 9-ой; около Черной річки она развита на глубині 5—6 саж., заключая въ себъ много мидій, Phallusia, Cyliste, Mellina adriatica Mrz., и извъстную ръдкую немертину Carinina, а также большого Cerebratulus Kovalevskii Tim.; между Панаіотовой бухтой и Ушаковой балкой гдѣ ею занята большая площадь имбется глубина около 93/, саж.

У Херсонесскаго маяка гдѣ ракушечникъ кончается на 30 саж. 9-ая фація идеть оть этой границы до глубины $37^1/_4$ саж. на С. отъмыса Визуля и до 43 саж., на ССЗ. отъ Херсонесскаго маяка; на этихъ глубинахъ $37^1/_4$ саж. и 43 саж. начинается уже типичный фазеолиновый илъ (4, 5 и 6 зоны А. А. Остроумова) здѣсь у Херсонесскаго маяка встрѣчаются также Mellina и массы Terebellides carnea Bobr.; послѣдняя форма найдена нами вездѣ въ описываемой фаціи отъ Херсонесскаго маяка до входа въ Севастопольскую бухту; но говоря вообще на указанномъ пространствѣ 9-ая фація развита слабо.

Какъ примѣръ хорошаго ея развитія можно привести глубину 27 саж. ^{известія} н. л. н. 1908. на западъ отъ устья рѣки Качи; тамъ мы нашли илъ съ массой Mytilus, Cardium и Tapes, громадныя колоніи гидропдовъ, Phallusia, Ciona, Botryllus, круглыя асцидіи, упомянутыя въ Фаціи 6-ой, и филлофору.

Другимъ примѣромъ можетъ служить глубина 26 саж. на югъ отъ деревни Мухалатки на южномъ берегу Крыма, гдѣ мы имѣемъ снова нлъ съ массой мидій, красныхъ Suberites и другихъ губокъ, круглыхъ асцидій, амфинодъ, креветокъ, мизидъ и бычковъ; тамъ же на 40 саж. илъ съ мелкой ракушей массой Terebellides carnea, какъ у Севастополя и Cerebratulus Kovalevskii Тіт., а глубже на 50 саж. уже настоящій фазеолиновый илъ; слѣдовательно и по южному берегу граница между 9-ой фаціей и фазеолиновынь иломъ лежитъ тамъ же, гдѣ и у Севастополя; именно у Севастополя на 37½ и 43 саж., а по южному берегу Крыма ниже 40 и выше 50 саж.

Къ этой же фаціп относятся в'вроятно и даты «Ляспи 30 саж.» «Кача 30 саж.», гді Б. А. Сварчевскимъ было найдено много интереснайшихъ губокъ (см. Сварчевскій «Матеріалы фауны губокъ Чернаго моря» Записки Общества Естествопсиытателей т. 20, Кіевъ, 1905 года).

Фація 10-ая. Устье Черной рѣчки.

Всего выше иль поднимается у устьевъ рѣкъ именно въ нашемъ районѣ у Черной рѣчки; эту фацію хорошо описаль А. А. Остроумовъ (7). Въ илистомъ днѣ устья живуть Cardium edule, Syndesmia, Hydrobia, Nereis, Rhynchobolus, Spio п др. Polychaeta, Molgula; корни камышей покрыты Balanus eburneus Gould. Добавимъ къ этому описанію что балянусы лѣтомъ и осенью бывають усѣяны мшанками Arthropodaria (Pedicellina) и Vesicularia, а Molgula встрѣчается не только на днѣ, но и на корняхъ камыша; тамъ же живутъ массами колюшки.

Фація 11-ая. Фазеолиновый илъ.

Сюда относптся плъ, лежащій глубже фаціп 9-ой т. е. начинающійся въ среднемъ съ 40—50 саж. п кончающійся на 100 саж., гдѣ какъ пзвѣстно лежить предѣлъ жизан въ Черномъ морѣ, пли вѣрнѣе предѣлъ обитанія организмовъ дышащихъ раствореннымъ въ водѣ кислородомъ (бактеріи живуть и ниже).

У Севастополя, какъ мы уже упоминали, фазеолиновый плъ начинается на $37^{1}_{/4}$ и 43 саж. на съверъ отъ Херсонесскаго маяка; намъ не приходилось особенно много работать на этой фаціи, на насколько работали мы можемъ цъликомъ подтвердить ея характерпстику, установленную Н. И. Андру-

совымъ и А. А. Остроумовымъ; мы думаемъ только что эту фацію слѣдуеть называть именно фазеоліновымъ иломъ, а не модіоловымъ такъ какъ другой видъ *Modiola*, *M. adriatica* живетъ выше; поэтому мы должны назвать илъ по видовому, а не по родовому названію типичнаго для него моллюска.

Фауну этой фаціп образують главнымь образомъ массы Modiola phaseolina Phil., затёмь Cardium fragile Mil., Trophon breviatus Jeffr. п др., Amphiura, Synapta, Cucumaria orientalis Ostr. п небольшое колпчество другихъ формъ; полные списки моллюсковъ приведены, какъ п для другихъ фацій, въ работё А. А. Остроумова (9, стр. 151—152, зоны 3, 4 п 5); вездё массы желёзисто-марганцовыхъ конкрецій.

Какъ мы говорили выше, А. А. Остроумовъ различаеть въ фазеолиновомъ илѣ три зоны въ зависимости отъ большаго или меньшаго количества Modiola phaseolina; намъ кажется, что такое раздѣленіе провести очень трудно и можно отличить лишь одну фацію и зону «фазеолиновый илъ».

Фація 12-ая, Глина,

Около мыса Лукулть (устье Альмы) на стверъ отъ Севастополя, намъ встрътилась совершенно исключительная фація: именно глина, въроятно общаго происхожденія съ третичной глиной, слагающей прибрежные обрывы. Отдъльныя площадки сплошной глины въ водъ, на глубинъ меньше сажени оказались всъ проточенными мелкими живыми фоладами Barnea candida, var. pontica Mil.

Фація 13-ая. Мертвыя травы и водоросли на берегу.

По берегамъ на сушт у самаго уровня воды и въ нткоторомъ отдаленіи отъ нея во многихъ мъстахъ лежатъ гряды мертвой зостеры, цистозиры, цераміума и филлофоры, выброшенныхъ бурей; въ различныхъ мъстахъ составъ водорослей различенъ, но всегда мы находили въ нихъ специфическую фауну, именно массу Oligochaeta: Enchytraeus albidus, а нъсколько глубже въ пескъ подъ гнилыми водорослями Lumbricillus lineatus. Кромъ олигохэтъ, встръчается много различныхъ амфинодъ; есть виды, которые никогда не спускаются въ воду. Если мертвыя водоросли обмываются водой то подъ ними прячутся Idothea, Spaeroma и прочія формы, кромъ актиній, обычно живущія подъ прибрежными камнями.

Извѣстія И. А. Н. 1908.

Фація 14-ая, Мертвыя травы и водоросли глубже въ водъ.

Такія же гряды мертвыхъ водорослей встрѣчаются и въ морѣ на различной глубинѣ; около 7 саж. и глубже; эти гряды являются точно ловушками, въ которыя набивается разнообразнѣйшая фауна.

Мы собирали въ нихъ массами Amphipoda, Motella разныхъ возрастовъ, затъмъ Lepadogaster, Mysidae, Athanas, Crangon, Gobius, Portunus, Nassa, Cardium и Turbellaria.

II.

Замѣчанія относительно отдѣльныхъ фацій.

Фація 1-ая.

Фауна этой фаціи вполнѣ совпадаеть съ тѣмъ, что описалъ проф. Маріонъ (6 стр. 41) для Марсельскаго залива; нужно замѣтить только, что у насъ зимой очень трудно, почти невозможно найти Pachygrapsus и Lygia, вѣроятно они прячутся куда либо для зимовки. Chtamalus поднимается около Севастополя до высоты одной сажени надъ уровнемъ моря; распредѣленіе животныхъ и особенно растеній въ этой фаціи пѣсколько отличается отъ того, что наблюдается въ Средиземномъ морѣ. Благодаря вѣроятно отсутствію приливовъ и отливовъ, а быть можеть и болѣе твердымъ скаламъ у насъ нѣть тѣхъ кораллиновыхъ тротуаровъ которые описали Катрфажъ и Маріонъ; мы наблюдали эти оригинальные полусводы, силошь заросшіе известковыми водорослями въ Средиземномъ морѣ у Виллафранки; ихъ основаніе (полъ) вдается въ скалу не менѣе какъ на четверть аршина, высота полусвода болѣе 1 аршина.

Въ Черномъ морѣ почти каждую осень, когда уровень моря опускается, часть всей этой фауны связанной съ кораллиной, и верхніе слои самой кораллины, побѣлѣвъ, отмираютъ, оставшись безъ воды; погибаетъ слой жизни около ½ аршина по вертикали; всѣ мидіи умираютъ, остаются торчать лишь ихъ открытыя раковины, которыя сбиваетъ перван буря; подвижныя формы, конечно спускаются ниже; я не знаю существуеть ли такое же отмираніе въ Средиземномъ морѣ мнѣ не попадалось въ литературѣ описанія этого явленія. Страннымъ образомъ въ Черномъ морѣ не оказывается обычнаго для Средиземнаго Balanus perforatus Brug.

Фація 2-ая.

И вторая фація живо напоминаетъ многія описанія Маріона и другихъ для Средиземнаго моря. Первое отличіє которое бросается въ глаза, это отсутствіе у насъ въ портахъ и пристаняхъ ціоны, которая массами встрѣчается въ соотвѣтствующихъ условіяхъ въ Средиземномъ морѣ, а также нахожденіе Bugula и Spirographis, которыя цѣлыми слоями покрываютъ пристани напр. въ Неаполѣ и Тріестѣ; двѣ послѣднихъ формы совершенно не живуть въ Черномъ морѣ, а Черноморская ціона встрѣчается лишь на глубинѣ около 15—30 саж.; массы мидій, покрытыхъ какъ шубой гидропдомъ Gonothyraea, совершенно какъ Севастопольскія, я видѣлъ въ Тріестѣ. Teredo въ Севастопольской бухтѣ очень много. По спеціально сдѣланнымъ нами наблюденіямъ они могутъ протачивать доски и сваи въ теченіе полутора мѣсяцевъ на два съ половиной сантм. въ глубину; поэтому въ Севастополѣ деревянныя сваи обшиваются цинкомъ, а всѣ деревянныя суда безъ обшивки лѣтомъ приходится очень часто поднимать изъ воды и сушить; зимой корабельный червь такъ не нападаеть.

Фація З-ая.

Стоитъ поставить лѣтомъ хотя бы на нѣсколько часовъ сорванную цистозиру въ небольшомъ количествѣ воды особенно на солнцѣ, какъ изъ нея вылѣзутъ необъятныя массы различныхъ амфинодъ и изоподъ: Caprellidae, Tanais, Paratanais, Leptocheilia и рядъ Polychaeta.

Весьма пнтересно пэмѣненіе, которое претерпѣваеть Mytilus galloprovincialis вь псключительно прибойныхъ мѣстахъ, напримѣръ у скалы Иванъ Баба въ Двуякорной бухтѣ около Өеодосіп; тамъ они становятся необычайно толстыми, короткими и покрываются какъ Patellae известковыми водорослями; это будетъ вѣроятно Myt. gal. var. hesperianus, упомпнаемый Маріономъ для соотвѣтствующихъ раіоновъ Марсельскаго залива (6 стр. 48); тамъ же у Иванъ Бабы мы встрѣтили и ярко красную Actinia equina, подходящую цвѣтомъ къ формамъ Мраморнаго и Средиземнаго морей, между тѣмъ какъ обычная въ бухтѣ Actinia equina, zonata Rathke отличается грязными зеленовато-коричневыми тонами.

Фація 4-ая,

Ракушечникъ тянется у Севастополя по южному берегу отъ Херсонесскаго маяка до Черной рѣчки и по сѣверному берегу отъ Константиновизвѣстія и. А. н. 1908. ской батарен до той же Черной рѣчки. Указанія В. Н. Ульянина (13 стр. 38), что устричныя гряды находятся только въначалѣ бухты по южному берегу оть Павловскаго мыска до Киленъ-балки не точно.

Не можеть быть никакого сомнѣнія, что это одна фація; она и идеть почти непрерывно, лишь съ однимъ перехватомъ изъ мелкой битой ракуши приблизительно на пространствѣ Херсонесскій соборъ, Константиновская и Александровская батареи.

Между тѣмъ глубина ея распредѣленія крайне различна и совершенно невозможно заключить ее въ предѣлы одной третьей зоны А. А. Остроумова.

На пространстві почти шестнадцати версть она съ глубины около 4—5 саж. у устья Черной річки спускается до глубины 30—35 саж. у Херсонесскаго маяка; ниже слідующій рядь цифрь представляєть собою тіг глубины, по которымь пролегаеть граница между ракушей и болів глубоко дежащимь пломъ.

Мы начинаемъ отъ устья Черной рѣчки; граница идетъ съ $4\frac{1}{2}$ саж. у Георгіевской балки, переходитъ далѣе на $8\frac{8}{4}$ саж. у дачи капитана надъ портомъ, на $9\frac{3}{4}$ саж. между Кпленъ-бухтой и Ушаковой балкой, на $9\frac{1}{2}$ саж. у Павловскаго мыска, на $9\frac{1}{2}$ саж. между Николаевскимъ мыскомъ и станціей, на 10 саж. противъ Хрустальной, на 11 саж. противъ Александровской батареи, на 20 саж. противъ Стрѣлецкой бухты, на 25 саж. противъ Круглой бухты, 28 саж. противъ Камышевой бухты, на 33 саж. противъ Визули и на 35 саж. на западъ отъ Херсонесскаго маяка.

Соотвётствующія числа по сѣверному берегу отъ Черной рѣчки до Константиновской батарен будутъ: $5\frac{1}{2}$, 6, $8\frac{1}{2}$, $8\frac{1}{4}$, 8, $8\frac{1}{2}$, 8, $8\frac{1}{4}$, $9\frac{1}{2}$ саж.; интересно, что почти вездѣ въ рейдѣ ракушечникъ идущій по сѣверному берегу спускается на меньшую глубину чѣмъ противуположный, идущій по южному.

Начинается ракушечникь въ рейдѣ сейчасъ же по окончаніи прибрежнаго песка или зостеры т. е. обычно съ глубины 2—3 саж. Внѣ рейда съ бо́льшей глубины именно съ 10—11 саж., такъ какъ тамъ хорошо развиты шестая и седьмая фаціи глубокаго песка, лежащаго между берегомъ и ракушей.

Общая картина можеть быть представлена такой схемой: ракушечникь, по мърѣ приближенія къ рейду и по входѣ въ рейдъ, продолжаеть непрерывно подниматься къ верху и наконецъ выклинивается у Черной рѣчки.

Мы нашли у Прюво аналогичныя замѣчанія въ его изслѣдованіи Ліонскаго залива. Онъ тоже наблюдаль, что нѣкоторыя формы живущія въ от-

крытомъ морѣ обычно сравнительно глубоко, въ длинныхъ рейдахъ и заливахъ встрѣчаются на сравнительно крайне мелкихъ мѣстахъ. Еслибъ мы не видѣли всѣхъ переходовъ между ракушечникомъ у Черной рѣчки и ракушечникомъ у Херсонесскаго маяка и не наблюдали бы общей тенденціи въ расположеніи всего ракушечника, а имѣли бы лишь крайнія числа 5 и 35 саж. то пожалуй были бы поставлены въ затрудненіе понять какимъ образомъ одни и тѣ же организмы попали въ столь разныя глубины.

Ракушечникъ рейда есть только измѣненный ракушечникъ открытаго моря, болѣе бѣдный одними формами, болѣе богатый другими, лишенный формъ не могущихъ выносить воды, загрязненной городскими отбросами.

Даже филлофора, типичная для виѣрейдоваго ракушечника изрѣдка встрѣчается и въ рейдѣ напримѣръ у батарен № 4.

Въ сѣверозападномъ углу Чернаго моря скопленіе филлофоры, обросшей Lepralia, губками и мидіями громадны; 26-го іюня 1903 г. на миноносцѣ 253 съ командиромъ С. Н. Акимовымъ, мы работали на югъ отъ Тендровскаго маяка на глубинѣ $14\frac{1}{2}$ —17 саж., тамъ, гдѣ на картѣ Манганари есть обозначеніе «ок. тр.» т. е. «окаменѣлая трава»; мы бросали драгу три раза и прилагали всѣ усилія, чтобы достать грунтъ, но не могли поднять со дна ничего, кромѣ драги сплошь заполненной филлофорой; нигдѣ въ другомъ мѣстѣ она не попадалась миѣ въ такой массѣ.

Ракушечникъ въ очень загрязненныхъ бухтахъ, какъ наша южная и корабедьная, мало по малу преобразуется въ плъ съ мидіями которыхъ мы находили на тѣхъ мѣстахъ, гдѣеще не очень старые Севастопольскіе рыбаки ловили устрицъ.

Фація 5-ая,

Достаточно поставить песокъ отъ Яхтъ-клуба около станція на день безъ продуванія какъ изъ него вылѣзуть и расположатся на его поверхности розовые клубки изъ Protodrilus бѣловатые изъ Planaria ulvae и зеленые изъ Saccocirrus; достаточно произвести въ водѣ сосуда небольшое волненіе и всѣ Saccocirrus и Protodrilus моментально спрячутся въ песокъ, и на его поверхности не останется ни одного живого существа. Тоже бываетъ и на берегу моря въ бурю: покуда море не успокоится крайне трудно найти хотя бы немного этихъ животныхъ; въ хорошую погоду ихъ масса.

Каждый годъ регулярно въ мартѣ, въ Стрѣлецкой бухтѣ, около Качи и Фіолента, ночью плавають въ водѣ у берега необъятныя массы гетеронерендъ; днемъ ихъ не видно, а ночью рыбаки ходящіе за рыбой съ огнемъ

Извастія И. А. Н. 1908.

на носу своихъ яликовъ ловили для насъ наметомъ и ручнымъ сачкомъ гетеронерендъ цёлыми фунтами.

Неренды живуть въ нескѣ круглый годъ; страннымъ образомъ Arenicola, живущихъ всегда вмѣстѣ съ нерендами, мы не могли найти весной 1908 года ни одного экземпляра, несмотря на усиленные поиски по всѣмъ направленіямъ.

Описываемый песокъ 5-ой фаціп крайне распространенъ по всему Средиземному морю въ Марсель. Маріонъ описаль его (6 стр. 51) какъ «graviers à Saccocirrus», а въ Неаполь на зоологической станцін его зовуть «Gunda-Sand»; мы наблюдали его въ Виллафранкь.

Фація 6-ая и 7-ая.

Песокъ въ окрестностяхъ Севастополя нигдѣ не спускается глубже 10-12 саж.

Амфіоксусъ въ настоящее время извѣстенъ почти по всему побережью отъ Александровской батарен до Херсонесскаго маяка; схематично можно сказать, что амфіоксусный песокъ лежитъ вездѣ, внѣ рейда, между скалами или береговой зостерой и ракушечникомъ; въ рейдѣ онъ рѣдокъ; всего болѣе амфіоксусовъ на 6—8 саж.; какъ рѣдкій случай мы нашли его на ракушечникъ на 20 саж. у Тарханкута; между тѣмъ въ Средиземномъ морѣ амфіоксусъ живетъ только на глубинѣ отъ одной до 4-хъ саж., не спускаясь глубже; кромѣ пнтересной Hedyle, песокъ отъ Георгіевскаго монастыря заключаетъ въ себѣ массы разнообразнѣйшихъ Rhabdocoela и Acoela; проф. Л. Граффъ, работавшій на станціи надъ турбелляріями говориль мнѣ, что это совершенно лісключительное явленіе; обычно онѣ въ пескѣ очень рѣдки.

Фація 8-ая.

Низиія турбелляріп, живущія среди зостеры ждуть еще новыхъ изслівдователей; ихъ изученіе, не смотря на рядъ работъ Ульянина, Переяславцевой и Граффа, еще далеко не закончены. Разнообразіе ихъ формъ какъ бы непсчернаемо и является крайне типичнымъ для бухтъ въ окрестностяхъ Севастополя. Мы ловимъ ихъ вмістіє съ массой Rissoa и Cerithium мюллеровской стіткой и у насъ на станціи укоренился для этого лова не точный, но за то удобный терминъ «планктонъ зостеры»

Наша Zostera tendra, таково кажется ея видовое опредѣленіе, образуеть луга замѣняющіе собою преріи позидоніи въ Средиземномъ морѣ; тамъ зостера встрѣчается лишь изрѣдка и только въ опрѣсненныхъ райо-

нахъ: напримърь около устьевъ Роны (6 стр. 54); обычно Posidonia живетъ на глубинъ отъ полутора до пяти сажень, какъ и наша зостера, но позидонія спускается и до $12\frac{1}{2}$ саж. (prairies profondes des zostères), чего наша зостера никогда не дѣлаетъ; основныя черты и той, и другой фауны одинаковы; громадная разница въ спискахъ обусловливается почти исключительно бѣдностью Черноморской фауны.

Фація 9-я,

Наибол'є питересно въ этой фаціи массовое нахожденіе на глубпи 20—30 саж. мидія *Mytilus galloprovincialis*; пзв'єстно, что эта мидія есть типичная литторальная форма, живущая массами около уровня воды. S. Lobianco ув'єряль меня, что въ окрестностяхъ Неаполя мидія нигд'є не спускается глубже 10 метровъ, т. е. приблизительно 5—6 саж.

Но еще у Вальтера (14) им'єются указанія, что $Mytilus\ edulis\ живетъ на глубин<math>\xi$ отъ 1 до 59 саж.; нашу форму многіе считають лишь варіэтетомъ $M.\ edulis$.

Вопросъ этотъ былъ спеціально затронуть Н. М. Книповичемъ (5) нашедшимъ Mytilus edulis L. въ Ледовитомъ океанѣ на глубинѣ 142 метровъ. Dr. Jensen считалъ это нахожденіе совершенно невозможнымъ и полагалъ что Н. М. Книповичъ впалъ въ какую либо ошибку. Послѣдній доказалъ. что ошибки быть не могло, и теперь, когда п въ Черномъ морѣ близкая форма найдена на глубинѣ около 50 метровъ, послѣднія сомнѣнія должны псчезнуть.

 Φ ація плъ съ мидіями очень развита подъ Одессой (4) и занимаєть тамъ глубины отъ 1 до 22 метровъ.

Фація 10-ая,

Интересно что къ зимѣ мы нѣсколько разъ наблюдали массовое отмираніе *Molgula*, вѣроятно вслѣдствіе спльнаго опрѣсненія воды въ устьяхъ Черной рѣчки; *Arthropodaria* также отмирають на зиму и весной можно найти лишь ихъ столопы которые затѣмъ, по наблюденіямъ П. А. Голованя, регенерпруютъ.

Фація 11-ая.

Одно изъ ближайшихъ къ Севастополю нахожденій типичнаго фазеолиноваго ила съ массой желѣзисто-марганцовыхъ конкрецій имѣется по серединѣ линіп Херсонескій маякъ-Тарханкутскій мысъ.

Извістія П А. Н. 1908.

Фація 14-ая,

Эта фація являєтся полнымъ аналогомъ фаціи «fondo detritico», установленной для Средиземнаго моря Лобіанко, и мало извѣстной въ литературѣ по распредѣленію морскихъ животныхъ; въ Средиземномъ морѣ она занимаетъ большія площади, наблюдалась нами у Виллафранки, и состоитъ главнымъ образомъ изъ слоевъ мертвой позидоніи; у насъ и здѣсь роль позидоніи играетъ зостера, а также филлофора.

III.

Общія заключенія.

Мы описали въ двухъ предыдущихъ главахъ Черноморскія фаціи въ ихъ чистомъ видѣ; должно однако замѣтить, что нерѣдко, кромѣ такихъ чистыхъ отложеній, мы встрѣчаемъ очень много различныхъ комбинацій, напр.: ракуша смѣшивается съ нескомъ и пломъ, илъ можетъ бытъ то болѣе, то менѣе несчанымъ и т. д.; тогда и фауна такихъ сложныхъ фацій будетъ комбинироваться изъ формъ той и другой; точно также, конечно, и границы между отдѣльными фаціями въ морѣ являются довольно сильно размытыми. Я полагаю вмѣстѣ съ Прюво, что по вертикальному направленію все населеніе морей Средиземноморской области съ удобствомъ можно распредѣлить на три основныхъ отдѣла: «région cotière», «région littorale» и «région profonde».

Прежнее класспческое д'яленіе морей на зоны: первую — береговую, 2-ю ляминарій до 27 метр., 3-ю кораллинъ и нуллипоръ, 4-ю глубокихъ коралловъ ниже 91-го метра, я, согласно Маріону, считаю неудобнымъ для морей Средиземноморской области. Посл'ядній авторъ еще въ 1882—3 году писалъ (6 стр. 72) о томъ, что въ Средиземномъ мор'я ляминаріи совершенно не образуютъ спеціальной фаціи, и совершенно невозможно давать лугамъ зостеръ названіе зоны ляминарій; дал'яе — кораллины живутъ у берега (sur le rivage), а не ниже зостеры, и подъ нуллипорами приходится признавать «comprendre comme Nullipores — les Floridées encroutées, les Lithophylles et Lithotamnions», что конечно способствуетъ лишь введенію путаницы.

Посмотримъ теперь насколько распредѣленіе Прюво приложимо къ Черному морю.

Въ распредѣленіи Черноморской фауны весьма существенную роль пграють, повидимому, слѣдующія двѣ границы: 100— саженная линія, граница жизни, п 25— 30 саженная линія— граница ракуши. Глубже

30 саж. ракуша безъ ила является исключеніемъ, и на этой глубинѣ уже всегда отлагается илъ, а глубже 100 саж. живутъ только бактеріи.

Эти двѣ изобаты крайне важны для распредѣленія жизни не только Чернаго, по и Средиземнаго и другихъ морей.

Сто саженная изобата — граница жизни въ Черномъ морѣ, является границей между прибрежной и глубинной фауной остальныхъ морей. «Во всѣхъ моряхъ и подъ всѣми широтами, пишетъ Фуксъ въ 1882 году, на глубинѣ отъ 90 до 100 саж. фауна показываетъ ясно выраженный характеръ глубинной фауны и здѣсь появляются почти всѣ ея характерныя формы».

Черезъ 14 лётъ Л. Жубенъ (1906 г.) въ публичныхъ декпіяхъ, напечатанныхъ въ пзвёстіяхъ Монакскаго океанографическаго музея, такъ характерпзуетъ роль п значеніе 200 метровой изобаты: «Nous savons aussi, que la lumière solaire ne traverse qu'une couche relativement peu épaisse de la mer. А 400 m. il ne reste plus trace des rayons lumineux solaires; mais on peut considérer, que pratiquement cette lumière ne va plus au delà de 200 à 250 m. Or les expériences les plus précises nous ont appris, que les plantes ne peuvent vivre sans lumière; les plantes marines, les alges suivent cette règle générale; vers 200 m. elles disparaissent complétement.

Leur disparition entraîne celle des animaux herbivores, et il ne reste plus à partir de ce niveaux que des animaux carnivores.

Ces divers caractères des regions marines de faible profondeur, coïncident avec une disposition toute spéciale des fonds dans le voisinage du continent; je veux parler de ce qu'on appelle le plateau continental.

Le plateau continental est une bande de terrain, très large, quand la côte est plate, très étroite, quand la côte est abrupte. Elle descend en pente peu accentuée jusque vers 200 ou 250 m.; puis à partir de ce niveau la pente devient plus rapide, et l'on passe presque brusquement aux profondeurs de 1000 m. et plus».

Эта выппска нѣсколько велика, но зато она хорошо выясняеть, что такое представляеть собою такь называемое «континентальное плато».

Въ Черномъ морѣ, по даннымъ имѣющимся до настоящаго 1908 года, жизнь кромѣ бактерій идетъ именно лишь до этой ступенп; эта ступень дѣйствительно существуетъ, въ чемъ мы можемъ легко убѣдиться, взглянувъ на любую морскую карту глубинъ Чернаго моря.

Поэтому, намъ кажется, никакъ нельзя говорить о наличности въ Черномъ морѣ «глубинной фауны» хотя бы и «относительно глубинной» какъ выражается А. А. Остроумовъ (8); въ другомъ мѣстѣ онъ говоритъ еще

рѣшительнѣе: «что эта фауна дѣйствительно характерная глубинная и т. д.». Дѣло въ томъ, что А. А. Остроумовъ совершенно вѣрно замѣтилъ, что нѣкоторыя формы Средиземнаго моря живутъ въ Черномъ морѣ на большей глубинѣ чѣмъ въ Средиземномъ; мы могли бы даже значительно увеличить списокъ приведенныхъ имъ примѣровъ; однако изъ того, что эти организмы живутъ глубже еще, не слѣдуетъ чтобы они стали глубинными формами и образовали глубинную фауну.

Такая фауна въ зависимости отъ физикохимическихъ условій (отсутствіе свёта и т. д.) общихъ всёмъ морямъ, можетъ начаться лишь ниже континентальнаго плато и въ Черномъ морі ея ність. Мніс кажется, что А. А. Остроумовъ примінилъ здісь неудачную терминологію, такъ какъ самъ онъ говорить, что «нельзя приравнивать нашу глубинную фауну къ фауніс глубинъ Средиземнаго моря», а если ихъ нельзя приравнивать, то и неудобио называть ихъ созвучнымъ образомъ.

Итакъ намъ кажется несомнѣннымъ что въ Черномъ морѣ совершено нѣтъ глубинной фауны т. е. «région profonde» Прюво, а развита лишь прибрежная фауна, фауна континентальнаго плато; Прюво различаетъ здѣсь для Средиземнаго моря и Ла-Манша двѣ области: 1) «région littorale» и «région côtière». Граница между этими областями проходитъ по даннымъ Прюво и Маріона приблизительно на 40—80 метр. т. е. 20—46 саж.

Выше мы указали, что въ Черномъ морѣ, какъ разъ на этой глубинѣ 20—30—35 саж., смотря по условіямъ, пдетъ нижняя граница ракуши. Вся ракуша въ Черномъ морѣ лежитъ между зарослями цистозиры или пескомъ съ одной стороны, и между болѣе глубокимъ иломъ съ другой; въ этомъ именно районѣ въ Средиземномъ морѣ, по Прюво, лежитъ послѣдняя зона прибрежной области «fonds coralligènes vifs» и «graviers à bryozoaires» поэтому намъ кажется вполнѣ возможнымъ гомологизировать ракушечникъ Чернаго моря именно съ этими фаціями.

На основаніп всего вышесказаннаго въ «région littorale» Прюво входять всё фаціп Чернаго моря, лежащія выше ракушечника, п самъ ракушечникъ т. е. фаціп описанные нами подъ померами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13 п 14; въ «région côtière» входять три фаціп 9-ая отчасти 10-ая и 11-ая; région profonde не входять ни одной живой фаціп, такъ какъ эта область въ Черномъ морі необитаема никакими животными и растеніями кромі бактерій. Изслідованіе мертвыхъ глубинъ, гді могуть еще найтись свои мертвыя зоны и фаціп діло будущаго.

Мы говорили выше о границѣ областей отъ 20 до 35 саж.; такая расплывчатая граница можеть показаться странной; мы напомнимъ однако наши данныя о ракушечникѣ, который спускаясь въ началѣ лишь до 5 саж. затѣмъ доходитъ до 35. Ту же мысль выражаетъ п Прюво, усилено подчеркивая, что верхняя и нижняя граница зонъ должны сохранять большую эластичность.

Гомологія, а пной разъ и тождество по составу разныхъ фацій Чернаго моря съ фаціями Средиземнаго була нами указана во второй главѣ. Предлагаемое нами сопоставленіе зонъ и фацій Чернаго моря съ данными Прюво для Средиземнаго можетъ быть представлена въ видѣ прилагаемой ниже таблицы.

На Севастопольской біологической станціи пивется въ настоящее время большая карта въ масштабъ 100 саж. въ дюймъ всъхъ Севастопольскихъ бухть и прилегающей части моря отъ устьевъ Черной ръчки до Херсонскаго маяка на протяженіи 16 вер. 350 саж.; всѣ вышеуказанныя фаціи нанесены на ней разными красками; мы надъемся вскорѣ опубликовать эту карту и такимъ образомъ исполнить то дѣло, которое уже въ теченіе почти 36 лѣтъ, прошедшихъ со дня основанія станціи, все еще остается не сдѣланнымъ.

Въ связи съ картой мы надѣемся опубликовать подробныя свѣдѣпія о распредѣленіи животныхъ по фаціямъ, о появленіи, исчезновеніи и половозрѣлости главнѣйшихъ формъ а также наблюденія надъ рядомъ другихъ общихъ явленій въ жизни взслѣдуемаго района какъ то: пища, зимовка животныхъ, зимнее переселеніе, ходъ рыбы, перемѣны въ вертикальномъ распредѣленіи планктона, сравненіе черноморскихъ формъ съ формами Средиземнаго моря и т. д., что не могло войти въ настоящую статью, имѣющую характеръ лишь общаго обзора. Конечно было бы гораздо интереснѣе работать въ болѣе отдаленныхъ отъ Севастополя районахъ, особенно когда имѣются области въ Черномъ морѣ, гдѣ совершенно не драгировали, но отсутствіе у станціи судна и особенно средствъ позволяєть только мечтать объ этомъ, по крайней мѣрѣ въ ближайшемъ будущемъ.

Golfe de Lion (Pruvot).

			Eaux	vives.	Mouillages ports.		
			Facies rocheux.	Facies sableux.	Facies vaseux.		
	1. Zone subterrestre.		Roche nue. Surface extérieure des trottoirs.	Plage ordinairement émergée.	Liséré sableux du rivage.		
Région littorale.	2. Zone	Horizon supérieur.	Roche nue ou couverte d'Ulves anfractuosités des «trottoirs».	Sable pur (plage supérieure).	Bande vaseuse superficielle. Gravier envasé des ports.		
Région		Horizon moyen.	Roche couverte d'algues Cystosira.	Herbiers de Posi- donies. Sable pur, (plage inférieure).	Herbier vaseux et vas pure des ports et mouillages abrités.		
		Horizon inférieur.	Fonds coralligènes	Gravier à bryozoaires.	Manque.		
côtière.	3. Zone de la vas	se côtière.	Vase côtière p	ure avec sa bordure de	vase sableuse.		
Région côtière.	4. Zone des sables du large.		Sables, graviers, concrétions du plațeau continental.				
Région profonde.	5. Zo ne d es c	coraux.	Vase ou pointemer	nt rocheux couvert de c des coquilles.	oraux et de débris		
Région I	6. Zone de la vase profonde.		Vase profonde pure.				

Черное море у Севастополя.

Не загрязн	енныя воды.	Пристани, гавани.						
Фація скаль.	Фація песка.	Фація пла.						
Фація 1. рибрежныя скалы, обдаваемыя волнами и прибоемть до пояся corallina.	режныя скалы, обдаваемыя нами и прибоемъ до пояся Прибрежный песокъ вик волы.							
Фація 3.	Фація 5. Прибрежный песокъ подъ водой.	Фація 5 и 2. Загрязненный прибрежный песокъ подъ водой скалы и откосы пристаней.						
Поясъ corallina и заросли Cystosira.	Фацін 6 и 7 и 8. Заросли Zostera песокъ глубокій и песокъ съ Amphioxus.	Фація 8. Заросли Zostera.						
Фація 4. Устричный р	Фація 4 или съ Mytilus заступающій ракуппечникъ.							
И	зобата 25 — 30 сажен	ъ,						
	Фація 9 и 10. Иль съ Mytilus galloprovincialis.							
	Фація 11. Фазеолиновый илъ							
И	Изобата 25—100 сажень.							
СЕро	водородное ца	рство.						



Golfe de Lion (Pruvot).

Черное море у Севастополя.

							reprise more y cesacit	люля.
			Eaux	vives.	Mouillages ports.	Не загрязн	енныя воды.	Пристани, гавани.
		-	Facies rocheux.	Facies sableux.	Facies vaseux,	Фація скаль.	Фація песка.	Фація ила.
	1. Zone subterrestre.		Roche nue. Surface extérieure des trottoirs.	Plage ordinairement émergée.	Liséré sableux du rivage.	Фація 1. Прибрежныя скалы, обдаваемыя волнами и прибоемъ до пояся согаllina.	Фація 5. Прибрежный песокъ внѣ воды.	Фація 5 и 1. Загрязненный прибрежный песокъ внѣ воды скалы и откосы пристаней.
Région littorale.	2.	Horizon supérieur.	Roche nue ou couverte d'Ulves anfractuosites des atrottoirs».	Sable pur (plage supérieure).	Bande vaseuse superficielle. Gravier envasé des ports.	Фація 3.	Фація 5. Прибрежный песокъ подъ водой.	Фація 5 и 2. Загрязненный прибрежный песокъ подъ водой скалы и откосы пристаней.
Région	Zone littorale.	Horizon moyen.	Roche couverte d'algues Cystosira.	Herbiers de Posi- donies. Sable pur, (plage inférieure).	Herbier vaseux et vase pure des ports et mouillages abrités.	Поясъ corallina и заросли Cystosira.	Фаціи 6 и 7 и 8. Заросли Zostera песокъ глубокій и песокъ съ Amphioxus.	Фація 8. Заросли Zostera.
		Horizon inférieur.	Fonds coralligènes	Gravier à bryozoaires.	Manque.	Фація 4.	Фація 4.	Фація 4 или съ Mytilus заступающій ракуппечникъ.
					1,5	И	Зобата 25—30 сажен	ь.
ôffêre,	3. Zone de la vas	e côtière.	Vase côti èr e pu	re avec sa bordure de	vase sableuse.		Фація 9 и 10. Илъ съ Mytilus galloprovincialis.	
Region collere.	4. Zone des sables	du large.	Sables, graviers	s, concrétions du plațe	au continental.	Фація 11. Фазеолиновый илъ.		
						и	зобата 25 — 100 сажен	ь,
region protonue.	5. Zone des co	praux.	Vase ou pointement	rocheux couvert de co	oraux et de débris	Съро	водородное цар	ств 0.
Région	6. Zone de la vase	profonde.	Vas	e profonde pu	r c.			61*

Литература.

- 1. Н. И. Андрусовъ. Предварительный отчеть объ участіи въ Черноморской глубокомъ́рной экспедиціи. 1890. Изв. И. Р. Г. Об. Т. 26.
 - 2. N. Androussow. La mer noire. St. Pbg. 1897.
- 3. А. А. Бялыницкій-Бируля. Обзоръ работь по зоогеографін Россін за 1896—97 г. Ежег. И. Р. Г. Об. Т. VIII, С.-Пет. 1899 г.
- 4. М. Ө. Калишевскій. Матерьялы для карцинологической фауны Одесскаго залива. Изъ «зап. Нов. О-ва Естест». Т. XXIX, 1905 г. Одесса.
- 5, N. Knipowitsch. Ueber das Vorkommen von Mytilus edulis L. in tiefen Teilen des Weissen Meeres. Verh. Kais. Russ. Miner. Ges. T. XLIII, S. Pb. 1906.
- 6. Marion, M. A. F. Esquisse d'une topographie zoologique du golfe de Marseille. Ann. du Mus. d'List. Nat. de Marseille. T. I. 1882—1883.
- 7. Отчеть о зав'ядываніи морской біологической станціей въ Севастопол'є съ апр'яля по декабрь включительно 1891 г. Д-ра А. Остроумова.
- 8. А. Остроумовъ. Предварительный отчеть объ участіи въ Черноморской глубокомърной экспедиціи 1891 г. Запис. Новор. Об. Ест. т. 16.
- 9. A. Ostroumov. Distribution verticale des mollusques dans la mer Noire. Congrès international de zoologie. Deuxième Session à Moscou 1893.
- G. Pruvot. Coup d'oeil sur la distribution génèrale des Invertébrés dans la région de Banyuls, Arch. 2001. ex. 3 Ser. T. III 1895.
- G. Pruvot. Essai sur la topographie et les fonds sous marins de la région de Banyuls.
 Arch. Zool. expér. 3 Série. T. II. 1894.
- 12. G. Pruvot. Essais sur les fonds et la faune de la Manche occidentale (côtes et Bretagne) comparés à ceux du golfe du Lion par G. Pruvot. Arch. Zool. exper. 3 ser. T. 5.—1897—98.
- 13. Василій Ульянинъ. Матерьялы для фауны Чернаго моря Изв. Общ. Люб. Ест. Т. 9, вып. 1. Москва 1872.
 - 14. Joh. Walter. Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. Jena 1893-94.
- 15. Совинскій В. Введеніе въ наученіе фауны Понто-Каспійско-Аральскаго Морского бассейна и т. д. Зап, Кієв. Об. Ест. Т. 18. Кієвъ 1904.

О диморфизмѣ двойной хромовокислой соли калія и кальція.

А. В. Раковскаго.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 7 мая 1908 года).

§ 1. Проф. В. И. Вернадскій въ своей работь «О приложеніи ученія о фазахъ къ кристаллографіи» 1) высказаль теорію, согласно которой двъ полиморфныя разности одного и того же вещества не могуть принадлежать къ одному и тому же кристаллическому классу. Хотя данная теорія вытекаеть, какъ слъдствіе изъ ученія о фазахъ и подтверждается косвеннымъ путемь, тъмъ не менъе въ кристаллографической литературъ имъется достаточно обпльный матеріаль, повидимому, противоръчащій теоріи: извъстенъ рядъ веществъ, дающихъ по нъскольку полиморфныхъ разностей одного и того же кристаллическаго класса. Однако, ближайшее разсмотръніе относящейся сюда литературы обнаруживаеть недостаточную обработку матеріала: въ очень многихъ случаяхъ авторы удовлетворялись лишь болье или менъе точнымъ опредъленіемъ системы и очень мало обращали вниманія на кристаллическій классъ, къ которому принадлежать данные кристаллы. Для подтвержденія или опроверженія теоріи необходимъ тщательный пересмотръ противоръчащихъ фактовъ.

По предложенію проф. В. И. Вернадскаго я изслідоваль съ кристаллографической и физико-химической точекъ зрінія дві разности двойной хромовокислой соли калія и кальція K_a Ca (CrO_s)_a $2H_a$ O.

β модпфикація этой соли была пямѣрена Раммельсбергомъ²); α модпфикація— желтыя пглы— получена Швейцеромъ³); обѣ разности пямѣрены Вырубовымъ⁴) и обѣ отнесены имъ къ голоэдріи триклинической системы. Я вновь пямѣрилъ обѣ разности.

¹⁾ Проток, Импер. Моск. Общ. Испыт. Прир. февраль 1904 г.

²⁾ K. F. Rammelsberg. Handb. d. Kryst. Chemie I, 60.

³⁾ E. Schweitzer. Journal f. prakt. Ch. 39, 211 (1848).

⁴⁾ G. Wyrouboff. Bull. d. l. Soc. franç. de Min. 1891, 14, 854.

§ 2. β модификація. Мною было отобрано всего 204 хорошо образованных в кристалла; около 70 изъ нихъ я пересмотрѣлъ на гоніометрѣ, остальные — болѣе крупные — при помощи лупы. Результаты пзмѣреній сопоставлены въ таблипѣ І.

Таблица I.

Грань.	Обозначеніе угла.	Найдено.	Вычислено.	Разница.	Число крист.	queno yraoba.	Изъ 204 кр. найдено въ ⁰ /0.	Примѣчаніе.
(100)	(100,010)	98°38′	-	_	24	32	100%	Макс. 98°50'; мин. 98°24'. Ре- Флексы отъ Адо С, почти всегда
(010)	(010,001)	94°28′,5	_	_	15	22	100%/0	многочисленны. Макс. 94°36'; мин. 94°7'. Рефлексы отъ А до С, почти всегда много-
(001)	(100,001)	85°19′	_	_	14	21	410/0	численны. Макс. 85°42'; мин. 85°9'. Рефлексы отъ А до С, одиночны. Слабо развита, иногда параллельной
(011)	(100,011)	45°35′ 81° 6′	 81° 4′,5	- + 1′,5	23	37	1000/0	нътъ. Макс. 45°47'; мин. 45°14'. Ре- флексы часто одиночны отъ А до С.
(011)	(010,011)	50°26′,5	50°32′,6 92°22′	6' 3'	11	17	320/0	Макс. 50°38'; мин. 50°13'. Слабо развита, иногда параллельной итътъ.
*(021)	(010,021)	28° 6′	27°59′	+ 7'	2	3	20/0	Новая. Ръдкая.
	(100,021)	80°28′	80°29′	- 1'				
(101)	(100,101)	42°21′	42° 6′	+ 15'	20	30	880/0	Макс. 42°29'; мин. 42°1'. Рефлексы одиночны отъ А до С.
	(010,101)	86°12′,5	86° 9′	-+ 3′,5				
*(205)	(100,205)	68°18′	68°31′	- 13'	1	1	0,50/0	Новая. Очень рѣдкая. Параллель- ной нѣтъ.
*(103)	(010, 2 05) (100,103)	90°26′ 72°38′	90°22′,5	-+ 3′,5 -+ 4′	1	1	0,50/0	Новая. Очень рёдкая, Параллель-
*(105)	(010,103)	910 9'	910 2'	+ 7'		1	0,5%	ной нѣтъ.
*(106)	(100,106)	83°22′	83°20′	+ 2'	1	1	0,50/0	Новая. Очень рѣдкая. Параллель-
	(010,106)	92°31′	92°46′	— 15′				ной нѣтъ.
	(011,106)	42°56′	42°50′	+ 6'				

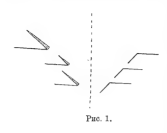
Грань.	Обозначеніе угла.	Найдено.	Вычислено.	Разница.	Число крист.	Число угловъ.	Изъ 204 кр. найдено въ ⁰ /0-	Примъчаніе.
(110)	(010,110)	47°24′	-	-	8	10	49%	Макс. 47°41'; мин. 47°10'. Боль- шею частью плохо образована.
(110)	(100,110)	40°28′	40°16′	+12'	1	1	. 40/0	Ръдкая, Очень плохо образована.
(2.2.2)	(010,110)	58° 7′	58°22′	-15'		2	401	D¥
(111)	(100,111)	48°54′ 79°24′	48°46′ 79°12′	+ 8' + 12'	1	2	4º/0	Ръдкая.
*(5.5.4)	(011,111)	79°24' 54°57'	79°12'		2	3	40/	Новая. Ръдкая.
*(111)	(100,111)			+15'	2	5	40/0	новая. Ръдкая,
	(010,111)	61°34′	61°41′	- 7'				
	(101,111)	32°12′	32°10′	+ 2'				
	(010,111)	43°56′	44° 0′,5					
*(112)	(100,112)	61°37′	61°29′	+ 8'	1	1	0,50/0	Новая. Очень рѣдкая. Параллель- ной нѣтъ.
	(010,T12)	67°47′	67°39′	+ 8'				
	(101,112)	27°15′	27°10′	→ 5′				
*(144)	(100,144)	69°26′	69°36′	-10'	1	1	0,50/0	Новая. Очень р'єдкая. Параллель- ной н'єтъ.
	(010,144)	46°14′	46° 2′	12'				
*(7.10.13)	(100,7.10.13)	60°44′	60°33′	→ 11′	1	1	0,50/0	Новая. Очень рѣдкая. Параллель- ной нѣтъ.
	(010,7.10.13)	57°54′	58° 9′	15'				non HDLD.
	(106,7.10.13)	40°24′	40°32′,5	- 8,5				

Цифры, въ общемъ, совпадаютъ съ цифрами проф. Вырубова, за псключеніемъ угла β^1). Предпослѣдняя графа показываетъ въ % статистическій подсчетъ различныхъ плоскостей; какъ видно изъ этой графы, много плоскостей съ простыми индексами встрѣчаются рѣдко: (110), (111), $(\overline{111})$.

Изъ послѣдней графы мы впдимъ, что не только рѣдкія плоскости встрѣчаются въ одиночномъ числѣ, но что и у часто встрѣчающихся плоскостей (001), (011) иногда нѣтъ параллельной. Подобное явленіе можетъ указывать на принадлежность данной модификаціи къ геміздріи триклинической системы.

¹⁾ Вырубовымъ найдено было: $\alpha = 86^{\circ}$ $\alpha: b: c = 0.7616: 1: 0.9807$ $\beta = 94^{\circ}41'$ $\gamma = 81^{\circ}37'$.

Последній выводъ подтверждается фигурами выправленія, имеющими очень сложный видъ. На рис. 1 дана схема наиболе резкихъ линій фигуры.



На плоскости (010) имѣемъ линіи, пересѣкающіяся подъ *тупым* угломъ, на плоскости же ей парадлельной—(010)— линіи пересѣкаются подъ *острым* угломъ. Фигуры съ острымъ угломъ всегда обладаютъ штриховкой, фигуры же съ тупымъ угломъ значительно рѣже. Различіе фигуръ вытравленія на парадлельныхъ плоскостяхъ было констатировано и проф. В. И. Вернадскимъ.

Итакъ, β модификація представляєть собою комбинацію слѣдующихъ простыхъ формъ.

1. {100}	7. {011}	13. $\{\overline{2}05\}$	19. $\{\overline{1}\overline{1}1\}$
2. $\{\overline{1}00\}$	8. $\{0\overline{1}1\}$	14. $\{\overline{1}03\}$	20. $\{11\overline{1}\}$
3. {010}	$9. \{021\}$	15. $\{\overline{1}06\}$	21. $\{\overline{1}12\}$
4. $\{0\overline{1}0\}$	10. $\{0\overline{2}1\}$	16. $\{1\overline{1}0\}$	$22. \{1\overline{4}4\}$
$5.\{001\}$	11. {101}	17. {110}	23. $\{\overline{7}, 10, 13\}.$
6. $\{00\overline{1}\}$	12. $\{\overline{1}01\}$	18. {111}	

Въ заключение прибавимъ, что плоскостью роста является {010}.

§ 3. α —модификація. Желтыя пглы— α модификаціп—получаются въ видѣ кристалловъ, годныхъ для измѣренія весьма рѣдко. Во время безпрерывныхъ кристаллизацій этой соли въ теченіи цѣлаго года удалось только три раза получить иѣсколько (37) кристалловъ, сносно образованныхъ. Изъ нихъ въ свою очередь только 10 обладали «головкой», доступной для измѣренія, на остальныхъ кристаллахъ можно было измѣрить только длинныя плоскости, дающія обликъ α модификаціи. Кристалловъ съ двумя «головками» не удалось вовсе получить. Отрицательный результатъ дали и опыты съ искусственнымъ выращиваніемъ кристалловъ. Желтыя иглы обыкновенно кристаллизуются пучками, въ тѣхъ же случаяхъ, когда попадаются отдѣльныя иглы, головки ихъ или весьма илохо образованы или ихъ нѣтъ вовсе (игла сходитъ на нѣтъ). Измѣреніе этихъ кристалловъ сопряжено съ большими затрудненіями.

Д'єдо въ томъ, что изъ 37 кристалловъ только 2 дали полную картину длинныхъ плоскостей (10), во вс'єхъ остальныхъ число длинныхъ

плоскостей варіпруеть оть 4 до 9, причемь въ различныхъ кристаллахъ сильно развиты различныя илоскости и выпадають отъ кристалла къ кристалу тоже различныя плоскости. Только благодаря находкъ 2 крпсталловъ съ полнымъ числомъ длинныхъ илоскостей удалось, расположивши въ рялы больной инфровой матеріаль, вывести контуры горизонтальнаго разръза пглы. Разръзъ оказался симметричнымъ 10-угольникомъ, указываюшимъ на помбическию системи. Измѣреніе доступныхъ головокъ подтверлило это предположение. Головки богаты плоскостями, но, къ сожалению, нъкоторыя плоскости встрътились только въ одиночномъ числъ и такъ плохо образованными, что изм'врить ихъ даже приблизительно было нельзя. Почти во всёхъ изм'єренныхъ кристаллахъ правыя и лёвыя стороны головокъ оказались составленными изъ различныхъ илоскостей. При ближайшемъ разсмотрѣніи длинныхъ сторонъ тоже оказалось, что правая и лѣвая стороны независимы другь отъ друга, на что указываетъ неравномърное развитіе и частое выпаденіе параллельных плоскостей. Очевидно, что а модификація принадлежить къ классу \(\frac{\gamma}{2} 2P. Ось симметрій \(\frac{\gamma}{2} \) идеть периендикулярно къ длинъ пглы. (См. рис. 2 п табл. II).



Рис. 2.

Кром'в перечисленныхъ въ таблиц'в плоскостей найдены еще плоскости слишкомъ плохо образованныя. Одну изъ нихъ можно было изм'врить, это плоскость въ зон'в [100, 111]. Вычисленіе даеть {221}, хотя вычисленный уголь уклоняется отъ найденнаго на 1°; быть можеть, данная плоскость см'вщена.

Замѣтимъ, наконецъ, что оптическия свойства о модификаціи (параддельное затемнѣніе, положеніе плоскости оптическихъ осей), изученныя и Вырубовымъ¹), наглядно подтверждаютъ принадлежность данной разности къ ромбической системъ.

Измѣреніе, такимъ образомъ, показываєть, что ни одна изъ модификацій не относится къ голоэдрін триклинической системы: α модификація принадлежить къ классу $\lambda^2 2P$ ромбической c., а β модификація къ геміэдрін триклинической c.

¹⁾ Loc. cit. crp. 263. «Axes visibles à travers le clivage le plus facile a', auquel leur plan est exactement perpendiculaire. Ce plan fait avec l'aréte o'a', un angle de 19°. La bissectrice négative est exactement perpendiculaire à l'axe cristallographique b». Поскольку удается иденфицировать плоскости Вырубова съ нашими, то плоскость а' есть (100).

Таблина II.

модификаціи -

a:b:c=2,3629:1:2,0946.

Обозначеніе угла.	Найдено.	Вычислено.	Разница.	Число кристаловъ.	Число угловъ.	Примъчаніе.
(100,101)	48°35′	48°27′	→ 8′	19	37	Очень часто. Макс. 48°54', мин. 48°16'.
(100,102)	66° 7′	66° 6′	→ 1′	15	37	0чень часто. Макс. 66°27', мин. 65°55'.
(443,100)	68°16′,5	_		7	13	Макс. 68°29′, мин. 68° 2′.
(443,101)	61°20′	-	_	6	8	» 61°37′ » 61°12′
(443,102)	64° 7′	64° 8′	— 1'	2	6	» 64°16′ » 63°50′
(443,443)	43°28′	43°27′	+ 1'	6	6	» 43°50′ » 43°17′
(5.5.14,100)	75°28′	75°47′	19'	2	6	» 75°42′ » 75°21′
(5.5.14,101)	41°49′	41°52′	— 3'	1	2	
(5 5.14,102)	35°51′	35°59′	8'	4	5	
(111,100)	69°20′	69° 6′	+12'	1	1	

§ 4. Условія кристаллизаціи. Изслѣдуемая соль получается дѣйствіемъ негашеной извести на растворъ $K_2\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_7$. Изъ полученнаго раствора избытокъ CaO удаляется пли токомъ CO₂ или же оставленіемъ его на воздухѣ. При пропусканіи тока CO₂ удаляется не только свободная CaO, то отчасти разрушается двойная соль съ выдѣленіемъ CaCO₃. Въ результатѣ даже при осторожной работѣ получается красный растворъ съ небольшимъ избыткомъ CrO₃ въ видѣ $K_2\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_7$. При оставленіи раствора на воздухѣ (т. е. при медленномъ удаленіи CaO) растворъ долго остается свѣтло-желтымъ.

Вліяніе примъсей. При кристаллизаціи надъ H_2SO_4 при обыкновенномъ давленіи и температурії въ $18^\circ-20^\circ$ красный растворъ вначалії выділяєть α модификацію и *очень скоро* начинаєть выділять β модификацію. Желтый растворъ при тіхъ же условіяхь *очень домо* выділяєть α модификацію и только къ концу начинаєть выділять β модификацію въ видії маленькихъ желтыхъ кристалликовъ. Красный растворъ довольно рано начинаєть выділять $K_2Cr_2O_7$. Изъ обоихъ растворовъ къ концу кристаллизаціи выпадаєть

 $K_2{\rm CrO}_4$ въ вид ξ простыхъ кристалловъ, двойниковъ и тройниковъ, вполн ξ аналогичныхъ кристалламъ $K_o{\rm SO}$, 1).

Примѣси также оказывають вдіяніе на степень развитія плоскостей β модификаціи. Изъ краснаго раствора выпадають большіе красно-бурьіе кристаллы, въ которыхъ господствують $\{100\}$, $\{\overline{100}\}$, $\{010\}$, $\{0\overline{10}\}$, второе мѣсто занимають $\{0\overline{11}\}$ и $\{01\overline{1}\}$. Изъ желтыхъ растворовь выпадають кристаллы съ господствующими формами $\{0\overline{11}\}$ и $\{01\overline{1}\}$. Богаче плоскостями кристаллы изъ красныхъ растворовь; на кристаллахъ изъ желтыхъ растворовь часто встрѣчаются ложныя плоскости роста.

Вліяніе температуры. При температурахъ ниже комнатной кристаллизуется преимущественно α модификація. Выше 19° — 20° преобладаетъ β модификація. Выше 30° надъ H_2SO_4 выпадаетъ кристаллическая мука, природу которой опредѣлить было нельзя.

Вліяніе давленія при 18°—20°. При быстромъ выпариваніи надъ ${\rm H_2SO_4}$ подъ уменьшеннымъ давленіемъ до 20—30 mm. выпадаетъ почти исключительно α модификація; β модификація, если и попадается, то въ весьма незначительномъ количествѣ. При медленномъ испареніи (атмосферное давленіе) выпадаетъ изъ свѣжихъ растворовъ вначалѣ α модификація, но очень скоро начинаетъ обильно выпадать β модификація. При дальнѣйшей кристаллизаціи β модификація сильно преобладаетъ или же выпадаетъ одна.

Кристаллизація подъ уменьшеннымъ давленіемъ — см. табл. III—IV.

Таблица III.

Время.	α 1	модиф.	β — м	одиф.
20/XI	анэго	много	нъ́	гъ
21/XI	»	»	очень	мало
23/XI	»	»	»	>>
24/XI	»))	нЪ	гъ
29/XI	» »		»	

Таблица IV. Прибавлены зародыши в модификаціи.

Время.	α — модиф.	β — модиф.
13/XII	много	очень мало
16/XII	»	нЪтъ
19/XII	»	>>
24/XII	»	»
27/XII	· »	»

П. Гротъ. Физическая кристаллографія. Русск. пер. 1897 г., стр. 423.
 Изяжетія И. А. Н. 1908.

Кристаллизація подъ обыкновеннымъ давленіемъ — табл. V—VI.

Таблипа V.

Время.	α — модиф.	β — модиф.	
20/II	есть	есть	
23/II	немного	много	
28/II	>>	»	
2/III	очень мало	»	

Таблица VI.

Приб	Прибавлены зародыши β модификаціи.							
Вре	ems.	α — модиф.	β — модиф.					
12/	XII	немного	много					
16/.	XII	атан	»					
19/	XII	»	»					
24/	XII	»	»					

Для полученія чистыхъ модификацій въ отдѣльности нужны слѣдующія условія. Для обѣихъ разностей лучше пользоваться свѣже-приготовленнымъ желтымъ растворомъ. Для α модификаціи выпариваніе слѣдуетъ вести подъ уменьшеннымъ давленіемъ (при комнатной температурѣ). Для β модификаціи лучше употреблять растворы, изъ которыхъ частью уже выдѣлились α — кристаллы; температура должна быть не ниже $18^\circ-19^\circ$; прибавленіе зародышей и выпариваніе подъ обыкновеннымъ давленіемъ даетъ чистую β модификацію. Только благодаря изложеннымъ условіямъ удалось собрать β модификацію въ чистомъ видѣ въ количествѣ, достаточномъ для другихъ изслѣлованій.

Очевидно, что при температур'в въ среднемъ равной 19° шансы той и другой модификаціи для выд'єленія одпнаковы. Въ данномъ случа'є конечный результатъ кристаллизаціи опред'єляется быстротой испаренія раствора 1).

§ 5. Физико - химическія свойства объихъ модификацій. Удѣльный вѣсъ. Удѣльный вѣсъ былъ опредѣленъ пикнометромъ при помощи бензола. Даны среднія двухъ независимыхъ опредѣленій. Навѣска 4,5—5 грам.

$$\alpha$$
 — модпф. $d\frac{15^{\circ}}{15^{\circ}}$ = 2,449 (для крупныхъ кристалловъ 2,413)

Вліяніе давленія, или в'єрнієе, скорости испаренія на выділеніе той или иной полиморфной разности съ теоретической и экспериментальной точекъ артінія составляеть предметь моихъ дальнійшихъ изслідованій.

Теплоты растворенія. Теплоты растворенія были опред\(\frac{1}{2}\)леньи мною въ Термической Лабораторіи про Φ . В. Φ . Лугинина, по методу этой Лабораторіи Φ).

 $\begin{tabular}{ll} T аблица VII. \\ $\alpha-$ модиф. Вод. значеніе калориметра 32,02. Средн. темп. опыта 19<math>^\circ$ 4.

№	Количество соли.	Количество взятой воды.	Паденіе температуры.	Кон. конц. На 1 гр. мол. соли воды.	Калорій на 1 гр. соли.
1	28,865	731,08	0,685	546 гр. мол.	18,18
2	26, 76	729,95	-0,632	588 » »	18,05
3	28, 20	733,11	0,663	561 » »	18,05
					18,09

Тепл. раств. 1 гр. соли $q_{\alpha} = -18,09$ кал. » — 1 гр. мол. $Q_{\alpha} = -6993,6$ кал.

Таблина VIII.

β — модиф. Вод. значеніе калориметра 13,406. Средн. темп. опыта 20°2.

N	Количество соли.	Количество взятой воды.	Паденіе температуры.	Кон. конц. На 1 гр. мол. соли воды.	Калорій на 1 гр. соли.
1	10,05	254,08	-0,530	545 гр. мол.	14,15
2	9,18	253,75	0,482	595 » »	14,06
3	9,78	257,15	0,509	565 » »	14,15
					14,12

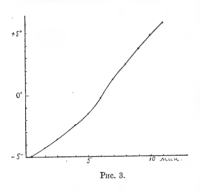
Тепл. раств. 1 гр. соли
$$q_{\beta} = -14,12$$
 кал.
» 1 гр. мол. $Q_{\beta} = -5458,8$ кал. ²).

¹⁾ В. Ф. Лугининъ и А. Н. Щукаревъ. Руководство къ калориметріи. 1905, стр. 122.

²⁾ Для вычисленій вывсто неизвістной теплоемкости раствора принято тепловое значеніе всей воды въ системъ безъ обращенія вниманія на соль. Этотъ методъ вычисленія, какъ показывають таблицы Томсена, весьма близокъ къ истинному, въ особенности при слабыхъ концентраціяхъ. См. J. Thomsen. Systematische Durchführung thermochemischer Untersuchungen, Переводъ J. Traube. 1906, Стр. 110.

Теплота перехода одной модификаціи въ другую. Изъ теплотъ растворенія легко вычислить теплоту перехода α модификаціи въ β модификацію Она равна $q_{\alpha}-q_{\beta}=-18,09+14,12=-3,97$ кал. (для одной гр. мол. = -1534,8 кал.). Теплота при переходѣ поглощается, слѣдовательно, при повышеніи температуры α модификація будеть переходить въ β модификацію; послѣдняя представляеть собою устойчивую форму при высшихъ температурахъ.

Температура перехода одной модификаціи въ другую. Для опредѣленія температуры перехода я вначалѣ остановился на *термометрическомъ способъ*. Въ двойную пробирку всыпалось около 20 гр. смѣси обѣихъ модификацій въ мелкоизмельченномъ видѣ, въ смѣсь вставлялся термометръ и наблюдался



ходъ температуры въ разныхъ интервалахъ: 90°-50°; 50°-20°; 20° до —10°. Въ данныхъ условіяхъ ходъ температуры всегда правиленъ. Очевидно, скорость превращенія весьма мала. Во второй серія опытовъ я къ смѣси прибавляль немного воды, чёмъ достигалось какъ увеличение скорости превращенія, такъ и дучшій контакть съ резервуаромъ термометра. Система нѣсколько разъ была про-

ведена отъ —10° до 20°, затѣмъ наблюдался ходъ термометра при нагрѣваніи. Кривая на рис. З (показывающая ходъ температуры) неправильна: видно, что около 0° и ниже смѣсь нагрѣвается медленнѣе, чѣмъ можно было бы ожидать по направленію верхней части кривой. Какъ показалъ ванъ-Эйкъ¹) термометрическій способъ для полиморфныхъ разностей даетъ результаты въ предѣлахъ нѣсколькихъ градусовъ, что мы видимъ и на нашихъ соляхъ. Болѣе точное опредѣленіе температуры перехода основано на данныхъ растворимости.

Я употребляль для опредъленія растворимости методъ и приборъ Мейергоффера²). Конецъ насыщенія я узнаваль по составу двухъ растворовъ, простоявшихъ въ термостатѣ различное число часовъ (обыкновенно 7 п 10 часовъ). Одинаковый составъ показывалъ, что раствореніе окончи-

¹⁾ Zeitschr. f. physik. Ch. 30, 430.

²⁾ Zeitschr. f. physik. Ch. 28, 464.

лось. Анализъ раствора состоять въ выпариваніи отвѣшеннаго количества раствора въ платиновыхъ тигляхъ, затѣмъ тигли сушились въ банѣ при 120° около 2 часовъ и, наконецъ, нагрѣвались горѣлкой почти до краснаго каленія. Въ таблицѣ ІХ данъ составъ растворовь въ $\frac{0}{0}$ безводной соли въ 100 гр. раствора. Каждая цифра представляеть собою среднее двухъ опредѣленій, разнящихся между собою не болѣе, чѣмъ на 0.10° .

Темпера- тура.	Въ 100 гр. раств. 0/0 — а — модиф.	Въ 100 гр. раств. °/0 — β — модиф.
001)	23,06	23,01
10	23,30	_
20	23,55	-
30	23,70	23,42
50		23,70
6°	24,07	23,75
70	24,18	_

Таблипа IX.

Рис, 4 даетъ кривыя растворимости. Изъ таблицъ и кривыхъ мы можемъ вывести слъдующія заключенія.

24,45

25.06

25,60

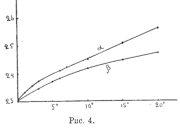
1) Растворимость объихъ разностей медленно возрастаетъ съ температурой.

100

15°

20°

- α модификація неустойчива по отношенію къ β модификаціи. Ея кривую съ трудомъ можно прослѣлить по 20°.
- 3) Что касается температуры перехода, то случайное ея совпа-



24.15

24,45

24.70

перехода, то случайное ея совпаденіе съ 0° не позволяєть считать ее безусловно вѣрной. Судя по ходу кривыхън по тому, что составы растворовъ обѣихъ модификацій при 0° разнятся

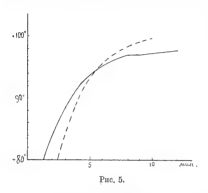
¹⁾ Для 0° двѣ независимыя серін дали каждая въ среднемъ: α — модиф. 23,09 и 23,03; β — модиф. 23,04 и 22,98.

Извъстія И. А. Н. 1908.

между собою въ предѣлахъ ошибокъ опыта $(23,06\ \text{и}\ 23,01)$, можно съ большой вѣроятностью принять въ первомъ приближени 0° за температуру перехода. Ниже 0° устойчива α модификація.

Отношеніе двойной соли къ высшимъ температурамъ. Здёсь мы должны различать два случая: отношеніе сухихъ солей и отношеніе пхъ въ присутствіи волы.

При изслѣдованіи термометрическимъ способомъ сухой β модификаціи (устойчивой) ходъ термометра правиленъ до 90°. Выше 90° наступаетъ дегидратизація; при этомъ температура колеблется, такъ какъ благодаря испаренію воды охлаждается вся система. Теплота въ данномъ случаѣ рас-



ходуется на дегидратизацію и на пспарепіе отдѣлившейся воды. Чтобы получить точный результать, я наливаль на сухую соль жидкій параффинь; выдѣлившаяся вода въ этомъ случаѣ, покамѣстъ температура ниже 100°, не превращается въ паръ; β — соль была предварительно немного обезвожена. Рис. 5 показываеть, что ровно при 97° происходить временная остановка термометра. Пунктирная кривая

показываеть ходь термометра въ тъ́хъ же условіяхъ при употребленіи соли безъ предварительнаго частичнаго обезвоживанія (т. е. въ отсутствіи второй фазы). При 97° происходить дегидратизація, повидимому, согласно уравненію:

Въ присутствін воды двойная соль ведеть себя иначе. Ходъ температуры правиленъ всюду. Между тѣмъ насыщенный при 20° растворъ при нагрѣваніи до 55°—60° дѣлается мутнымъ и выдѣляетъ обильный осадокъ. Подобный осадокъ, полученный при 90°—100°, былъ перекристаллизованъ изъ воды надъ H_2SO_4 . Анализъ далъ составъ $K_2CrO_44CaCrO_42^2/_2H_2O$:

 Вся вода удерживается весьма спльно, соль начинаеть терять воду только при 160° и притомъ весьма медленно. Замѣтимъ, въ заключеніе, что проф. Вырубовъ выпариваніемъ растворовъ при высшихъ температурахъ получилъ соль состава $K_{\rm s}$ CrO₄4CaCrO₄3½H_sO ¹).

Работа велась въ трехъ дабораторіяхъ: въ Минералогическомъ Кабинеть, Термической Лабораторіи Московскаго Университета и въ Центральной Химической Лабораторіи Министерства Финансовъ въ Москвъ. Господамъ завъдующимъ означенными дабораторіями проф. В. И. Вернадскому, А. Н. Щукареву и А. Г. Дорошевскому за ихъ любезное отношеніе къ моей работъ приношу свою благодарность. Особенную благодарность считаю своимъ пріятнымъ долгомъ принести проф. В. И. Вернадскому, подъ руководствомъ котораго даиная работа произведена.

Центральная Химическая Лабораторія Министерства Финансовъ въ Москвѣ. Май 1908 года.

Loc. cit., crp. 255.
 Hauteria H. A. H. 1908.

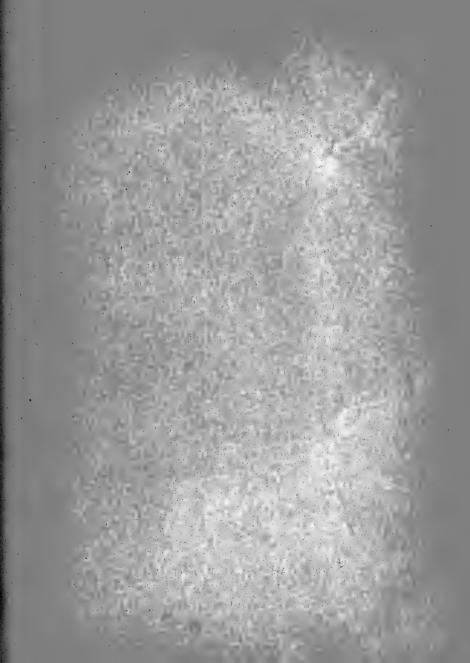
Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 15 мая — 1 іюня 1908 года).

- 41) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 9, 15 мая. Стр. 709—804. Съ 2 таблицами и 1 картой. 1908. lex. 8°. 1614 экз.
- 42) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣденію. (Ме́moires...... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Vol. XXII, № 10 п послѣдній. (Тгаvаих du Laboratoire Zoologique et de la Station Biologique de Sébastopol près l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg). И. К. Давыдовъ. Наблюденія падъ процессомъ регенераціи у Епteropneusta. Съ 70 рисунками въ текстѣ. (І → 120 стр. → титулъ, оглавленіе п обложка къ ХХІІ тому). 1908. 4°. 1100 экз.

Цѣна 1 руб. 80 коп.; 4 Mrk.

- 43) Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entreprises en 1899—1901 sous les auspices des gouvernements Russe et Suédois. Mission Russe. Tome II—Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle. IX Section. В. Géologie. 2. Observations dans le Spitzberg central. Avec 4 Planches. Par Helge Backlund. (III 28 I стр.). 1908. 4°. 460 экз.
- 44) Наставленія для собиранія зоологическихь коллекцій, пздаваемыя Зоологическимь Музеемь Императорской Академіи Наукъ. IV. Инструкція для коллектпрованія прѣсноводной фауны. Составиль А. С. Скориковъ. (П 22 стр.). 1908. 8°. 312 экз. (Выдается безплатно).
- 45) Сборникъ статей, посвященныхъ почитателями академику и заслуженному профессору В. И. Ламанскому по случаю пятидесятилѣтія его ученой дѣятельности. Часть вторая. (IV +657-1479 стр. +3 таблицы). 1908. 8° . -613+10 вел. экз.



Оглавленіе. — Sommaire.

Статьи:	Mémoires:
CTP/	Kinder Statistic Control of the State of the
*E. В. Оппоновъ. Простъйшій методъ из- сибдованія режима рікъ въ раз- ные годы и его приложеніе къ	E. V. Oppokov. Méthode simple servant à l'étude du régime des fleuves pen- dant plusieurs années et son appli-
бассейну ръки Днъпра 805	cation au bassin du Dnepr 805
М. М. Рыкачевь. Вліяніе подстилающей воздухъ поверхности на суточный	*M. M. Rykačev. Influence de la nature de la surface de la terre sur la marche
ходъ абсолютной влажности 819	diurne de l'humidité absolue 819
*В. В. Радловъ. Доисламскія письмена тюрковъ и отношеніе ихъ къ тюрк-	W. Radloff. Die vorislamitischen Schrift- arten der Türken und ihr Verhält-
скому языку	niss zu der Sprache derselben 835
Г. А. Джаваховъ. Сагиттальный разръзъ черена антропоморфныхъ обезьянъ	*G. Džavachov (G. Djavakhoff). Coupe sagittale du crâne chez les singes
и человъка	anthropomorphes et dans les diversés races humaines
С. А. Зерновъ. Основныя черты распре- дъленія животныхъ въ Черномъ	*S. Zernov. Traits principaux de la ré- partition du règne animal dans la
морѣ у Севастополя	Mer Noire près de Sébastopol
хромововислой соли валія и	chromate de calcium et de potas-
кальція	sium905
Новыя изданія	*Publications nouvelles
199-1	म् १ ४० च्यार - १३४१ को ने स्वर्शन विशेष्टिति । सी. ५ ४ ४४ ४ ५ छ। । व

Заглавіе, отм'вченное зв'іздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ. Май 1908 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ.*

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 I 10 H St.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 JUIN.

C.-HETEPBYPI'b. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Изв'єстій Императорской Академін Наукъ".

§ 1.

"Изв'єстія Императоговой Авадеміи Наукъ" (VI серія)— "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourge (VI série) -- выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редавціей Непрем'єннаго Секретаря Акалеміи.

Въ "Извёстіяхъ" пом'вщаются: 1) извлеченія изъ протоколовь засёданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученихъ, доложенныя въ засъданіяхъ Анадеміи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Авадеміи.

\$ 8.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи - не болье тридцати двухъ страницъ.

Сообщенія передаются Непрем'виному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя въ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ ваглавія на Русскій языкъ. Отв'єтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщеніе; онъ получаеть дв'я корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный сровъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непременному Севретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къ печати, со встми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ-съ нереводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ язывахъ-съ переводомъ ваглавія на Русскій языкъ. Кор- лей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь вътвхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъдругихъслучанхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной, три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядев поступленія, въ соответствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'я были доложены.

\$ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Извъстій", не пом'вшаются.

Авторамъ статей и сообщений выдается: по пятидесяти отгисковь, но безь отдельной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовев лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Анадеміи, если они объ этомъ заявять при передачь рукописи, выдается сто отдыльныхъ оттисновъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Известія" разсылаются по почть въ день выхода,

§ 8.

"Извъстія" разсылаются безплатно дъйствительнымъ членамъ Авадеміи, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утверждаемому и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извъстія" принимается подписка въ Книжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін; цена за годъ (2 тома — 18 №М) безъ пересылки 10 рубИзвъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 5 апръля 1908 г.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что Президенть и члены Императорокой Академіи въ Токіо, письмомъ отъ 17 марта нов. ст. с. г. на японскомъ языкѣ (съ переводомъ на англійскій языкъ), выразили Академіи соболѣзнованіе по случаю кончины академика барона В. Р. Розена.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что Глазговскій Университеть, письмомь оть 20 марта с. г., высказаль Академіи признательность за присланное Академіею выраженіе соболѣзнованія по случаю кончины лорда Кельвина.

Чешская Академіи Наукъ, Литературы и Искусствъ имени Императора Франца Іосифа, письмомъ отъ 13 марта нов, ст. с. г., увѣдомила о послѣдовавшей 11 марта с. г. въ Прагѣкончинѣ своего создателя и предсѣдателя доктора философіи Іосифа Главки.

Присутствующіє почтили память усопшаго вставаніємь, и положено выразить Чешской Академіи собол'єзнованіе по случаю понесенной ею утраты.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 2 марта с. г. № 5907, увѣдомилъ Непремѣннаго Секретаря о томъ, что, въ виду увеличенія капптала имени графа Д. А. Толстого съ 29.817 руб. 98 коп. до 66.000 руб., а также для предоставленія Академін возможности подробнѣе разсматривать сочиненія, представляемыя на сопсканіе премій имени графа Д. А. Толстого, Министръ утвердилъ §§ 4 и 14 утвержденныхъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія 4 апрѣля 1896 года правилъ о названныхъ преміяхъ въ нажеслѣдующей редакців:

"§ 4. Преміи графа Д. А. Толстого, раздаваемыя ежегодно, состоять изъ: 1) большой награды въ 1000 рублей деньгами и почетной золотой медали, стоимостью въ 200 рублей, и 2) двухъ малыхъ наградъ по 500 рублей каждая. Если ни одно изъ представленныхъ на конкурсъ сочиненій не будетъ удостоено большой награды, то она можетъ быть раздѣлена на двѣ малыхъ награды, по 500 рублей каждая, при чемъ почетнан медаль уже не присуждается. Изъ сочиненій, оставшихся не награжденными преміями, Академія можетъ отличить лучшія почетными отзывами.

"§ 14. Сочиненія, назначенныя для конкурса, должны быть доста-

влены въ Академію не позже 1 января конкурснаго года".

Къ сему Министръ присовокупилъ, что дъйствіе § 14 въ новой редакціи должно вступить въ силу лишь съ 1909 года, § же 7 Министръ призналъ возможнымъ исключить изъ вышепоименованныхъ правилъ (прот. зас. 1 декабря 1907 г., § 231).

Положено распубликовать новыя правила о преміи имени графа

Д. А. Толстого во всеобщее сведение.

Командиръ Лейбъ-Гвардіи Измайловскаго полка, при отношеніи отъ 8 марта с. г. № 1000, съ благодарностью возвратилъ въ Академію позаимствованныя изъ II Отдѣленія Библіотеки Академіи Наукъ 20 мѣдныхъ досокъ къ изданному Академіею въ 1745 году "Атласу Россійскому".

Вмъсть съ симъ, во исполнение просьбы Академии, высланы 20

оттисковъ съ выпечномянутыхъ досокъ.

Положено доски и оттиски передать во II Отдъленіе Библіотеки.

Управленіе по сооруженію желѣзныхъ дорогъ, при отношеніи отъ 29 марта (3 апрѣля) с. г. № 4809/1753, выслало въ Академію (вслѣдствіе просьбы Бпбліотеки Академіи, отъ 28 февраля с. г. № 4, о высылкѣ строительныхъ отчетовъ: 1) Спбпрской, 2) Забайкальской, 3) Уссурійской и 4) Восточно-Кптайской желѣзныхъ дорогъ, а также отчетовъ объ изысканіяхъ: а) Тюмень-Омской, б) Второй Спбирской, в) Алтайской и г) Амурской желѣзныхъ дорогъ) строительные отчеты съ преложеніями слѣдующихъ желѣзныхъ дорогъ:

1) Средне - Сибирской, 2) Западно - Сибирской, 3) Забайкальской 4) Уссурійской (С'яверный участокъ) и 5) Уссурійской (Южный участокъ).

При этомъ Управленіе ув'єдомило, что за отчетомъ Восточно-Китайской жел'єзной дороги сл'єдуетъ обратиться въ Общество Восточно-Китайской жел'єзной дороги, а что касается отчетовъ по изысканіямъ, то таковые не могутъ быть высланы, такъ какъ не печатаются.

Положено передать эти отчеты въ I Отделеніе Библіотеки и сделать соответствующее сношеніе для полученія отчета Восточно-Китайской железной дороги.

Королевская Академія dei Lincei (Reale Accademia dei Lincei), письмомъ отъ 30 марта с. г., сообщила Академіи составъ Коммиссій,

избранныхъ Международнымъ Союзомъ Академій: Постоянной Библіотечной и для изданія "Corpus medicorum antiquorum": предсъдателемъ объихъ Коммиссій состоитъ профессоръ Дильсъ (Берлинъ).

Положено принять къ сведению.

Вибліотека Королевскаго Университета въ Упсалѣ, письмами отъ 31 марта и 9 апрѣля с. г., увѣдомила Академію о полученіи высланныхъ Академією рукописей, при чемъ сообщила, что рукопись № 274 будетъ въ ближайшемъ времени возвращена въ Академію, и просила о разрѣшеніи передать "Опись I, № 95 (Collegia Amaniana)" въ Королевскій Архивъ въ Стокгольмѣ, гдѣ было бы желательно эту рукопись сфотографировать для изданія ея Коммиссією рукописей Медицинскаго Шведскаго Общества.

Вмѣстѣ съ тѣмъ Библіотека сообщила, что ею установлено, что эта рукопись представляетъ изъ себя автографическій дневникъ путешествія шведскаго архіатра Урбана Хэрне (Urban Hjärne) XVII вѣка.

Положено разръшить изданіе этой рукописи названною Коммиссією, о чемъ сообщить Библіотекъ.

Академикъ К. Г. Залеманъ довель до свёдёнія Собранія, что членъкорреспонденть Академіи Өелоръ Петровичь Кеппенъ принесъ въ даръ
Академіи Библіотеки II Отдёленію коллекцію бумагъ своего покойнаго
отца, академика Петра Ивановича Кеппена. Такъ какъ большой ящикъ,
содержащій эти бумаги, былъ доставленъ лишь недавно, то еще нельзи
было приступить къ разбору его. О содержаніи этой коллекціи будетъ
доложено въ одномъ изъ слёдующихъ засёданій.

Положено благодарить отъ имени Академіи жертвователя.

Непремѣнный Секретарь внесъ въ Собраніе предложеніе о томъ, чтобы Академія возбудила ходатайство о предоставленіп ей права пользоваться прежнею своею печатью, которою Академія пользовалась съ 1735 по 1799 годъ, взамѣнъ той печати, которою пользуется Академія съ 1799 года по настоящее время.

При этомъ Непремѣнный Секретарь доложилъ, что имъ было сдѣлано, письмомъ отъ 17 марта с. г. № 716, сношеніе по этому дѣлу съ Герольдмейстеромъ, который сообщилъ ему, ипсьмомъ отъ 3 апрѣля с. г. № 246, что, котя и не было прямого Высочайшаго повелѣнія объ отмѣнѣ печати Академіи, Высочайше дарованной ей въ 1735 году, но, въ виду того, что свыше ста лѣтъ Академія не пользовалась этою печатью, нынѣ, для возвращенія къ этой печати, надлежало бы испросить Высочайшее Его Императорскаго Величества соизволеніе.

Положено напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу переписку Непрем'єннаго Секретаря и Герольдмейстера по этому д'ялу и обратиться къ Министру Народнаго Просв'ященія съ ходатайствомъ объ испрошеніи Высочайшаго Его Императорскаго Величества

сонзволенія на разр'єшеніе Императорской Академіи Наукъ пользоваться и впредь печатью, которую она употребляла съ 1735 по 1799 годъ, съ тімъ, чтобы на печати, вокругъ герба, дозволено было изображать, кромі имени Академіи, названіе тіхть академическихъ учрежденій, которыя, согласно Высочайше утвержденной 22 апріля 1906 года почтовой привилегіи Академіи, пользуются правомъ безилатной пересылки по почті пакетовъ и посылокъ.

Непремѣнный Секретарь доложиль Собранію нижеслѣдующую, составленную завѣдующимъ Книжнымъ Складомъ И. А. Кубасовымъ, справку о движеніи изданій въ Книжномъ Складѣ за мартъ мѣсяцъ сего года.

Въ теченіе марта мѣсяца 1908 года (25 присутственныхъ дней) изъ Книжнаго Склада было выпущено 5622 экземпляра академическихъ изданій, какъ по установленнымъ спискамъ, такъ и по распоряженіямъ Непремѣннаго Секретаря, Отдѣленія Русскаго языка и словесности, а также по порученіямъ Канцеляріп Конференціи, Ботаническаго Музея, Геологическаго Музея и Славянскаго Отдѣленія Библіотеки Императорской Академіи Наукъ. Изъ этого количества:

А. разнесено и разославо по городу 1286 экземпляровъ (около 44 пудовъ),

В. отправлено по почтѣ въ 102 посылкахъ п 2712 бандероляхъ (всего вѣсомъ до 83 пудовъ) 3528 экземпляровъ (въ томъ числѣ п "Bulletin", VI Série, N 4 п 5),

В. сдано на коммиссію 245 по Россіи и 210 за границу, всего же 455 экземпляровъ,

Г. продано изъ Книжнаго Склада 353 экземпляра на сумму 414 руб. 12 коп.

Положено принять къ сведенію.

Приложение къ протоколу засъдания Общаго Собрания Академии 5 апръля 1908 г.

Переписка по дълу о печати Академіи.

Письмо Непремѣннаго Секретаря Академіи къ Герольдмейстеру отъ 17 марта с. г. № 716.

Милостивый Государь Өедөръ Илларіоновичъ,

"Въ 1735 году, 4 февраля, Президентъ Академіи Наукъ баронъ Іоганнъ Альбрехть Корфъ вошель съ всеподданнъйшимъ докладомъ къ Императрицѣ Аннѣ Іоанновнѣ, въ которомъ писалъ, что, такъ какъ Академія "никакой особливо Імператорскимъ указомъ подтвержденной печати на подобие прочихъ Академій не им'єла, которая бы ея д'єло и намърение чрезъ нъкоторой знакъ пзъявляла", она "съ высочайщимъ и всемилостивъйшимъ соизволеніемъ... слъдующее изображеніе себъ избрала, а именю: Государственный орель въ золотомъ полѣ, на грудяхъ красной щить имфющій, въ которомъ Паллада, на камнф сидящая, въ правой рукѣ копіе держить, а лѣвою оппрается на щить съ слѣдующею надписью: Hic tuta perennat, то есть: здёсь безопасно пребываеть, показывая чрезъ то, что Академия или науки подъ Всемилостивъйшимъ защищеніемъ... безпрестанно продолжатися и процевтати будутъ"; прилагая къдокладу изготовленный на пергаминъ въ краскахъ рисунокъ печати; баронъ Корфъ просиль подтвердить ее "и Академіи къ употребленію впредь оныя позволение дать". На подлинномъ докладъ рукою Императрицы Анны Іоанновны положена резолюція "опробулца" и сдёлана помъта: "февраля 19 дня № 167". Указъ объ этомъ находится въ I Полномъ Собраніи Законовъ, а подлинный докладъ, переплетенный въ бархатъ, хранится въ Архивъ Конференціп Академіи, равно какъ большая п малая печати съ выръзанными на нихъ по указанному рисунку гербами. Съ тёхъ поръ и вплоть до конца царствованія Императрицы Екатерины II Академія, какъ видно по д'Еламъ ея Архива, пользовалась этою печатью, на которой въ 1790-хъ годахъ были еще выръзаны (вокругъ герба) слова: "Императорской Академін Наукъ Канцелярін печать". Въ

Пзвѣстія И. А. Н. 1908.

царствованіе Императора Павла печать эта была зам'єнена новою (съ Мальтійскимъ крестомъ, — ср. І Полное Собраніе Законовъ), которая встрічается въ дізлахъ и за первые годы царствованія Императора Александра I, а затімъ Академія стала пользоваться печатями съ обычнымъ государственнымъ гербомъ сообразно образцамъ, присущимъ соотвізтственной эпохів.

Въ виду того, что нѣкоторые члены Академіи выразили нынѣ желаніе вернуться къ прежней печати съ девизомъ, Высочайше дарованнымъ ей въ 1735 году, а между тѣмъ ни въ Архивѣ Академіи, ни въ Уставахъ 1803 и 1836 годовъ, ни въ Полномъ Собраніи Законовъ указаній на то, что печать эта была отмѣнена равносильнымъ Высочайшимъ указомъ, не находится, я, прежде доклада о семъ Конференціи, желалъ бы знать авторитетное мвѣніе Вашего Превосходительства, а потому имѣю честь покорнѣйше просить Васъ сообщить мвѣ, имѣетъ ли Академія право и въ настоящее время пользоваться печатью, Высочайше дарованной ей въ 1735 году.

Оттиски съ печатей 1735 и 1796 годовъ при семъ прилагаются.

Прошу Ваше Превосходительство принять увърение въ совершенномъ моемъ почтении и преданности.

Подлинное подписалъ: Сергъй Ольденбургъ.

2. Письмо Герольдмейстера къ Непремѣнному Секретарю Академіи отъ 3 апрѣля с. г. № 246.

Милостивый Государь Сергѣй Өедоровичъ,

Всявдствіе письма отъ 17 минувшаго марта за № 716, съ возвращеніємъ папки съ всеподданвішимъ докладомъ и старинной печатією Академіи Наукъ, имѣю честь уввдомить, что въ Россійскомъ Государстві временъ царей почти всі правительственныя учрежденія имѣли свои особыя печати съ изображеніями, соотв'єтствовавшими предметамъ в'єдінія учрежденія. Такъ, наприм'єръ, Земскій Приказъ, зав'єдывавшій полиціей, порядкомъ въ домахъ, и на обязанности коего было "береженіе отъ огней", имѣлъ на своей печати изображеніе наружнаго фасада дома, на печати Московской Большой Таможни были изображены в'єсы, поздн'єсть сробль, на печати Московскаго Печатнаго Двора изображены стоящіе другъ противъ друга, на заднихъ лапахъ, левъ и единорогь и т. д.

Въ Генеральномъ Регламентѣ Петра Великаго впервые установлено, чтобы Коллегія имѣли на своихъ печатяхъ "пзображеніе Его Императорскаго Величества герба съ надписаніемъ званія каждой Коллегія". Безъ сомнѣнія, это относилось только къ присутственнымъ мѣстамъ. Такъ что вновь учрежденная, въ 1725 году, Академія Наукъ, на первыхъ

же порахъ, приступила къ составленію своей особой печати. На этой первой печати Академін быль изображень двуглавый орель съ большимъ щитомъ на груди, на коемъ представлены три человѣка: одинъ просѣваетъ, другой сѣетъ, а третій кладетъ въ мельницу сѣмена. Такое эмблематическое изображеніе Академін Наукъ нельзя назвать удачнымъ, да оно и не представлялось на Высочайшее утвержденіе и было употреблено, кажется, только одинъ разъ, именно на виньетѣ напечатанной въ Ревелѣ книги, подъ заглавіемъ: Sermones in primo solenni Academiae Scientiarum Imperialis conventu die 27 decembris anni MDCCXXV.

Лишь въ 1734 году, въ президенство барона Іоганна-Альбрехта Корфа, возобновилось дёло о составленіи для Академін Наукъ, "на подобіе прочихъ Академій", особой печати, которая бы, какъ выражено во всеподданъйшемъ докладъ, "ел дъло и намъреніе черезънъкоторой знакъ изъявляла". Баронъ Корфъ поручилъ это дело академику Іоганну-Симону Бекенштейну, автору изв'єстнаго учебнаго руководства Геральдики (Kurtze Einleitung zur Wappenkunst und zur Art des Blasonirens), предназначеннаго сначала для употребленія Императора Петра II. Въ февраль 1735 года Академія Наукъ, чрезъ своего президента барона Корфа, представила на утверждение Императрицы Анны Ивановны слъдующее изображение своей печати: "Государственный орель въ золотомъ пол'є, на грудяхъ красной щить им'єющій, въ которомъ Паллада, на камий сидящая, въ правой руки копье держить, а ливою оппрается на щить, съ следующею надписью: "Hic tuta perennat" (то есть: здёсь безопасно пребываетъ). Во всеподданнъйшемъ докладъ барона Корфа пояснено, что таковымъ изображеніемъ и девизомъ имёдось въ виду показать, что "Академія и Науки подъ Всемилостивъйшимъ защищеніемъ Ея Императорскаго Величества безпрестанно продолжатися и процевтать будутъ".

Академія Наукъ польвовалась этою печатью вплоть до 1799 года, когда состоялись, одинь за другимь, два именныхъ Высочайшихъ повелёнія Императора Павла: 1) отъ 10 августа,—чтобы въ государственномъ орлѣ, подъ груднымъ щиткомъ съ Московскимъ гербомъ, быль помѣщаемъ Мальтійскій крестъ, и 2) отъ 19 числа того же августа, — чтобы означенный "Россійскій Императорскій гербъ изображался и на печатияхъ, кои сообразно сему и передълать".

Для приведенія въ исполненіе прописанныхъ Высочайшихъ повеленій, Сенать разослаль указы во всё Коллегіи и Губернскія Правленія, а также и въ Академію Наукъ, которая, рапортомъ отъ 1 сентября того же 1799 года за № 22011, донесла Сенату, что указъ его "съ приложеніемъ 20 экземпляровъ Россійскаго герба, который Высочайше пов'єлено, вм'єсто нын'єшняго, поставить во вс'яхъ м'єстахъ, гд'є должно, и изображать на печатяхъ, кои сообразно сему и перед'єлать,—въ Академін Наукъ полученъ, по которому въ издаваемыхъ отъ Академін Россійской В'єдомостяхъ № 69 и пропечатанъ".

Этимъ рапортомъ Академія Наукъ какъ бы сама, добровольно, дала подписку въ томъ, что передѣлаетъ по новому свою старую печать. А между тѣмъ, очевидно, что Сенатъ, при разсылкѣ своихъ указовъ, слишкомъ обобщилъ Высочайшія повелѣнія, включивъ наше высшее ученое учрежденіе въ число присутственныхъ мѣстъ. Приходится весьма пожалѣть, что Академія Наукъ, въ свое время, не обратила на это должнаго вниманія, даже не возбуждала вопроса по настоящему предмету и такъ легко разсталась съ своею старою печатью,—прекрасною и геральдически правильною, какъ по идеѣ, такъ и по исполненію.

Резюмпруя все вышеизложенное, я нахожу, что, хотя и не было прямого Высочайшаго повелёнія объ отм'єн'є печати Академіи Наук'ь, Высочайше дарованной ей въ 1735 году, но, въ виду того, что свыше ста л'єтъ Академія, хотя бы лишь но недоразум'єнію, не пользовалась этою печатью, я признаваль бы, съ своей стороны, необходимымъ, для возвращенія въ ней, испросить на это Высочайшее Его Императорскаго Величества сонзволеніе.

Примите увѣреніе въ соверщенномъ моемъ почтенія и преданности.
Подлинное подписаль: Ф. Шамрай.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 2 апръля 1908 г.

Имперское и Королевское Гидрографическое Управленіе въ Пол'є (К. и К. Hydrographisches Amt, Pola), письмомъ отъ 26 марта с. г., ув'єдомило Академію о томъ, что скончался директоръ Управленія контръздмиралъ Рихардъ Дрегеръ, и на его м'єсто назначенъ капитанъ Адольфъ Собъцкій (Adolf Sobieczky, k. u. k. Linienschiffskapitän).

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 28 марта с. г. въ Тифлисѣ скончался Генрихъ Васильевичъ Струве, членъ-корреспондентъ Академіи по разряду физическому съ 1876 года.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ сдѣлалъ краткое сообщеніе объ ученыхъ трудахъ покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшихъ вставаніемъ.

Министръ Народнаго Проовѣщенія, отношеніемъ отъ 26 марта с. г. № 8437, увѣдомилъ Вице-Президента Академіи о томъ, что имъ сдѣлано распоряженіе объ отпускѣ въ распоряженіе Правленія Императорской Академіи Наукъ, изъ кредита по § 5 дѣйствующей смѣты Министерства Народнаго Проовѣщенія, четырехсотъ рублей на разысканіе метеорита, упавшаго въ Телеутское озеро, въ Томской губерніи.

Положено сдѣлать сношеніе съ Кабинетомъ Его Величества о разрѣшеніи коммандировать В. И. Мамонтова отъ имени Академіи срокомъ на 1 мѣсяцъ для поднятія этого метеорита и высылки его въ Академію.

Предсъдатель Гидрологическаго Комптета С. Н. Никитинъ, отношеніемъ отъ 26 марта с. г. № 99, сообщилъ Академіи нижеслъдующее:

"Согласно Высочайте утвержденному положенію Сов'єта Министровъ отъ 23 февраля 1907 года и всеподданн'єйшему докладу Главноуправляющаго Землеустройствомъ и Землед'єліємъ, Высочайте утвержденному 21 января 1908 года, Гидрологическій Комитетъ въ настоящее времи преобразованъ въ совершенно самостоятельный органъ центральныхъ учрежденій Главнаго Управленія Землеустройства и Землед'єлія, которому нын'є, по мысли Главноуправляющаго, принадлежать направленіе всего д'єла осущенія и орошенія земель въ Имперіи и контроль производимыхъ по этой части работъ. Въ силу этихъ положеній и преподанныхъ

мыб распоряженій Главноуправляющаго, Гидрологическому Комптету принадлежить, между прочимь, разсмотрвніе, обсужденіе и утвержденіе всёхъ предположеній, изысканій, проектовь и смёть всёхъ осушительныхъ п оросительныхъ работь—какъ казенныхъ, такъ и частныхъ лицъ и товариществъ на казенныхъ земляхъ. Всё таковыя предположенія, изысканія, проекты и смёты обсуждаются Гидрологическимъ Комптетомъ съ точки зрвнія ихъ цёлесообразности, осуществимости въ техническомъ отношеніи, сравнительной экономической выгодности, соотвётствія смётнымъ предположеніямъ, послѣдовательнаго порядка и времени ихъ производства. Дёла, разсмотрвнныя окончательно Гидрологическимъ Комитетомъ, съ его заключеніями, непосредственно представляются мною Главноуправляющему Землеустройствомъ и Земледёліемъ.

"Въ виду такого послѣдовавшаго преобразованія Гидрологическаго Комитета въ совершенно обособленное самостоятельное учрежденіе, Главноуправляющій, по докладу моему отъ 29 февраля сего года за № 29, изволилъ приказать освободить Отдѣлъ Земельныхъ Улучшеній отъ веденія дѣлопроизводства по Гидрологическому Комитету и сосредоточить это дѣлопроизводство всецѣло въ моихъ рукахъ, какъ Предсѣдателя Комитета.

"Сообщая объ паложенномъ, имѣю честь покорнѣйте просить всю корреспонденцію въ Гидрологическій Комитеть направлять или на мое имя, въ квартиру мою, гдѣ временно помѣщается канцелярія Комитета (С.-Петербургъ, Васильевскій Островъ, 6 линія, домъ № 17), или на имя и. о. Дѣлопропзводателя Комитета Д. С. Шилкина, въ Лѣсной Департаментъ Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Организаціонный Комптеть Пражскаго IV Съ'єзда Чешскихъ естествопспытателей и врачей довель до св'єд'єнія Академіи, что названный съ'єздъ состоптся въ этомъ году въ Праг'є во время праздника Троицы, 6 — 10 іюня с. г., и пригласилъ членовъ Академіи къ участію въ этомъ Съ'єзд'є.

Положено сообщить Комитету, что Академія предполагаеть быть представленной на Съйздѣ однимъ изъ своихъчленовъ, и ко дню Съйзда послать привётствіе Съйзду отъ имени Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій довель до св'єд'єнія Отдёленія, что профессорь Гарвардь-Колледжа въ Кэмбридж'є Агассизъ (Agassiz) присладъ въ даръ Севастопольской Біологической Станціи серію очень ц'єнныхъ изданій Гарварда-Колледжа.

Положено благодарить профессора Агассиза отъ имени Академіи.

Директоръ Геологическаго Музея, академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ выразить благодарность слёдующимъ лицамъ и учрежденіямъ, доставившимъ Музею различныя коллекціи:

- 1) агроному Самарскаго земства Леониду Ивановичу Прасолову (Ставрополь-Самарскій) за коллекцію пермскихъ окаменѣлостей;
- 2) Станиславу Ивановичу Лишта у еру, горному инженеру, при содъйствіи котораго Музей получиль отъ Правленія Маньчжурскаго Горнопромышленнаго Товарищества геологическія коллекціп, собранныя при волотопскательных в работахъ на Ураль, въ Забайкальь, Приамурской области и Маньчжуріп;
- 3) Правленію Маньчжурскаго Горнопромышленнаго Товарищества за указанныя выше коллекція;
- 4) Алтайскому Подъ-отдёлу Западно-Сибирскаго Отдёла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества за пожертвованный Музею метеоритъ, упавшій 10/V 1904 года на берегу Телеутскаго озера въ Бобровскомъ бору, въ 80 верстахъ отъ Барнаула.

Положено исполнить.

Академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдъленіе разръщить Зоологическому Музею Академін выслать Королевской Станція Земледъльческой Энтомологія во Флоренція (R. Stazione di Entomologia Agraria), въ обмѣнъ на ен журналъ "Rivista di Patologia vegetale", т. I—Х,—"Ежегодникъ Зоологическаго Музея", т. I—VIII, съ приложеніями.

Разр'вшено, о чемъ положено сообщить Зоологическому Музею.

экстраординарное засъдание 25 апръля 1908 г.

Непремѣнный Секретарь доложилъ о послѣдовавшей 13 апрѣля с. г. кончинѣ члена корреспондента Академіи по разряду физическому съ 1894 года Г. Г. Густавсона.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ читаль некрологъ покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ, а некрологъ положено напечатать въ $_{n}$ Извѣ́стілкъ" Академіи.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 2 апрѣля с. г. № 4317, ссылаясь на отношеніе свое отъ 6 апрѣля 1907 года № 4814, препроводилъ въ Академію копію ноты Бельгійскаго Посланника при Высочайшемъ Дворѣ, отъ 25 марта (7 апрѣля) с. г. № 281, объ участіи Россіи въ трудахъ Международной Коммиссіи для изученія полярныхъ странъ и просилъ почтить, въ возможно непродолжительномъ времени, отзывомъ по существу запроса графа де Грелль-Рожье.

Непремѣнный Секретарь сообщиль, что имъ посланъ 4 апрѣля с. г. ва № 882 отвѣтъ Департаменту согласно постановленію Отдѣленія въ за-сѣданіи 2 апрѣля с. г.

Положено принять къ свъдънію, а ноту Посланника напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Извѣстія И. А. Н. 1908.

Институтъ Марея, письмомъ отъ 22 апрѣля с. г., съ благодарностью извѣстилъ Непремѣннаго Секретаря Академіп о томъ, что Институтъ получилъ чекъ на 1000 франковъ за рабочее мѣсто для русскихъ ученыхъ въ Институтъ.

Положено сообщить объ этомъ, для свѣдѣнія, въ Правленіе.

Академикъ М. А. Рыкачевъ, по порученію Магнитной Коммиссіи при Императорской Академіи Наукъ, просилъ Отдѣленіе пригласить учрежденія, заинтересованныя въ производствѣ магнитной съемки (согласно прилагаемому списку), назначить въ Коммиссію своихъ представителей. При этомъ академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ одобренный Коммиссію проектъ обращенія къ этимъ учрежденіямъ и программу перваго засѣданія Коммиссіи, когда представители будутъ назначены.

Относительно программы Коммиссія высказала пожеланіе, чтобы она была приложена къ обращенію на пмя запитересованныхъ учрежденій съ просьбою высказать по поводу ея своп зам'єчанія.

Положено отпечатать списокъ учрежденій, проекть обращенія и программу въ приложеніи къ настоящему протоколу и сдёлать соотвътствующія сношенія.

отдъление русскаго языка и словесности.

засъдание 15 марта 1908 г.

Доложена записка орд. акад. Н. П. Кондакова (отъ 9-го марта с. г.) слъдующаго содержанія:

"Имѣю честь сообщить Отдѣленію, что соучастникь мой по Македонской экспедиціи, проф. П. А. Лавровъ, желаль бы съ началомъ будущаго лѣта приступить къ изданію матеріаловъ, собранныхъ имъ во время экспедиціи и разработанныхъ послѣ того по филологическимъ и этнографическимъ даннымъ относительно Македоніи. Проф. Лавровъ сообщилъ миѣ, что эти матеріалы будутъ состоять изъ слѣдующихъ частей и статей:

- 1) О Македонскихъ говорахъ и ихъ изучени, съ присоединениемъ словарнаго матеріала, собраннаго во время путешествія.
- 2) Надписи и записи, снятыя фотографією и скоппрованныя экспедицей.
- 3) Народныя п'всип п сказки изъ собранія Верковича, найденныя въ бумагахъ академика Куника (20 тетрадей), съ введеніемъ П. А. Лаврова о сказкахъ. П'всии, собранныя во время путешествія. (5 тетрадей). Эту часть матеріаловъ проф. Лавровъ желалъ бы начать печатать лівтомъ.
 - 4) Статья о Хиландарскомъ Сборникъ.
- 5) Этнографическіе матеріалы, собранные въ окрестностяхъ Слѣпче, и поъздка въ Постулъ и Слѣпченскій монастырь.

Къ этому считаю нужнымъ присовокупить, что изданіе проф. Лаврова потребуетъ будущей зимой воспроизведенія въ цинковыхъ клише 12 надписей и 20 палеографическихъ образцовъ и записей изъ Охриды, Слъпченскаго монастыря и Битоля.

Я предполагаю помъстить также во второмъ томъ нъсколько замътокъ проф. П. Н. Милюкова объего личныхъ "экскурсіяхъ въ нъкоторыя мъстности Македоніи", совершенныхъ во время экспедиціи 1900 года. Необходимой иллюстраціей этихъ замътокъ являются снимки осмотрънныхъ имъ церквей, фресокъ, плановъ, иконъ и надписей, числомъ около 35. Такимъ образомъ, необходимый расходъ по изданію второго тома трудовъ Македонской экспедиціп составить около 600 рублей, причемъ, эта сумма расхода должна еще будетъ нъсколько увеличиться расходами по допол-

нптельнымъ рпсункамъ къ собственному моему изданію памятниковъ Македоніи въ будущемъ году, всл'єдствіе чего я вынужденъ испросить у Отд'єленія заран'є объ увеличеніи суммы, отпускаемой мн'є на рпсунки вм'єсто обычныхъ 500 рублей до 1000 рублей, такъ какъ кром'є того будуть предстоять еще расходы по иллюстраціи второго тома сочиненій Буслаева".—Положено: отложить обсужденіе этой записки до сл'єдующаго зас'єднанія.

Э. Ю. Мука (Фрейбергъ, въ Саксоніп) представилъ (при письм'в къ акад. А. А. Шахматову отъ 24-го марта с. г. нов. ст.) пробный наборъ Словаря Нижне-Лужицкаю языка, приготовленнаго имъ къ печати. Основываясь на прежней переписк'в съ Отд'еленіемъ, онъ предлагаетъ Отд'еленію войти въ сношеніе съ фирмой М. Смоларъ въ Будышин'в объ изданіи этого словаря. — Йоложено поручить орд. акад. А. А. Шахматову списаться съ г. Мукою относительно разм'вра Словаря и стоимости его напечатанія за границею.

На запросъ И. В. Сегалла (отъ 28-го февраля с. г. изъ Ростова на Дону) о томъ, какъ правильнъе назвать Отдълъ Торгово-Промышленнаго предпріятія, заключающій въ себѣ операціи по линіямъ желѣзныхъ дорогъ — "Линейнымъ" или "Линейскимъ", — положейо отвѣтять, что ни то, ни другое названіе не представляется для русскаго слуха обычнымъ, причемъ названіе "Линейскій" имѣетъ противъ себя и то, что это слово вообще имѣетъ очень ограниченную область употребленія.

засъдание 29 марта 1908 г.

Память скончавшагося 25 марта поч. акад. А. М. Жемчужникова была почтена вставаніемъ. При этомъ Предсёдательствующимъ доведено до свёдёнія Отдёленія о расходё, произведенномъ на пріобрётеніе вёнка, возложеннаго на гробъ покойнаго почетнымъ академикомъ А. Н. Веселовскимъ. Принято къ свёдёнію, и расходъ въ суммё до 75 рублей утвержденъ.

Доложено ходатайство Разряда изящной словесности о предоставленіи въ его распоряженіе двухъ Пушкинскихъ медалей на награжденіе ими сочиненій, удостоившихся почетнаго отзыва Разряда въ порядкъ ст. 15-й Высочайше утвержденныхъ Правилъ. — *Положено* ходатайство это удовлетворить.

По обсуждения записки акад. Н. П. Кондакова, доложенной въ прошломъ засъдани, положено: начать печатание П-го тома Отчета о Македонской Экспедиціи, выдъливъ изъ него пъсни Верковича въ особое изланіе. Доложена записка приватъ-доцента И. Санктпетербургскаго Университета Н. В. Ястребова слѣдующаго содержанія:

"Имѣю честь доложить Отдѣленію свои соображенія объ одномъ насущномь дѣлѣ въ производимомъ Отдѣленіемъ изслѣдованіи историческихъ судебъ различныхъ славянскихъ литературъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ— и свои скромныя знанія и посильные труды для осуществленія этого дѣла.

Въ силу многообразныхъ обстоятельствъ западно-славянской—чепской п польской— исторіи и современности, цёлые періоды въ развитіи умственной и литературной жизни чеховъ и поляковъ мало обследованы мѣстными, національными учеными. Прежде и более всего это оправдывается на примере исторіи противоцерковныхъ движеній у чеховъ и поляковъ— гуситства у первыхъ, реформаціи у вторыхъ: даже литературные памятники этихъ движеній изв'єстны по немногимъ редкимъ, старымъ ила по новымъ, но всячески разрозненнымъ и случайнымъ, изданіямъ, более же— по рукописямъ (часто unica'мъ), подверженнымъ въ своей судьбе всёмъ случайностямъ времени, мёста и человеческой среды.

Насколько изв'єство, трудно над'єяться, чтобы въ близкомъ будущемъ положеніе д'єлъ изм'єнняюсь, чтобы мы могли им'єть если пе "Corpus reformatorum Bohemiae" и "Corpus reformatorum Poloniae", то, по крайней м'єр'є, "Opera omnia P. Chelčicii", "Opera omnia F. Modrzevii" и т. п.

Отдійленіе сослужило-бы добрую службу славяновідінію вообще и русскому въ частности, если бы взяло на себя осуществленіе научнаго діла пзданія сочиненій чешскихъ гуситовъ и польскихъ реформаторовъ.

Не пытаясь разрабатывать планъ такого научнаго предпріятія, которое потребовало-бы для своего осуществленія цёлый рядъ лётъ и ученыхъ работниковъ, вмёстё съ значительными издержками, нижеподписавшійся находилъ-бы возможнымъ ограничиться въ настоящее время продолженіемъ одной уже исполненной Отдёленіемъ работы, т. е. изданіемъ "Сочиненій П. Хельчицкаго", изъ которыхъ уже были изданы въ LV т. "Сборника" (1893 г.), подъ редакціей † Ю. Анненкова, а потомъ—акад. И. В. Ягича, два: "Siet' viery" и "Replika proti М. Візкирсі Та́вог, skému", а въ LXXVII т. (1903 г.), подъ редакціей нижеподписав:пегося "О trogiem lidu".

Было-бы дёломъ излишнимъ распространяться о выдающихся достоинствахъ мысли и языка сочиненій П. Хельчицкаго передъ Отдёленіемъ, въ числё членовъ котораго имёются люди, и ранёе и сильнёе понявшіе эти свойства писателя-гусита, чёмъ пишущій эти строки.

Послъднему пришлось, при его спеціальныхъ занятіяхъ по исторіп гуситской мысли, обстоятельно познакомиться съ литературной дъятельностью названнаго писателя, изучить его сочиненія, какъ уже напечатанныя, такъ и рукописныя, списать нѣкоторыя изъ послъднихъ, одно

Извёстія И. А. Н. 1908.

пзъ нихъ ("O trogiem lidu") и напечатать въ академическомъ "Сборник $\mathring{\mathbf{h}}^a$.

Академическое изданіє сочиненій Хельчицкаго могло-бы ограничиться еще неизданными произведеніями Хельчицкаго; но оно могло-бы быть дополнено и перепечаткой того, что уже напечатано.

Предстоитъ впервые издать сочиненія П. Хельчицкаго: а) заключенныя въ рук. библіотеки Святовитскаго капитула въ Прагѣ, sign. D. 82: 1) "Řeč o synu marnotratném" 2) O sedmi svátostech, 3) O trestání srdce, 4) O rozeznání duchův, 5) Antikristova poznání, 6) Tractát o tělu a krvi Páně, 7) Другой трактатъ о томъ же, 8) Трактатъ о духовномъ боѣ, 9) и 10) два небольшихъ экзегетическихъ сочиненія—всего 374 f.f. (іп 8°); 6) заключенныя въ рук. архієпископской библіотеки въ Прагѣ, sign. 32: 1) Spis o tom, kterak života svého nemáme milovati, 2) Spis proti kněžím, 3) "Spis" о старой и новой вѣрѣ, 4) Spis объ общеніи святыхъ, 5) O lasce, 6) O dvojím lidu, 7) Výklad na otče naš, 8) Spis o swědectví 9) O svědomí, 10) Pro krádež nenie hodné člověka na smrť vydati, 11) O církvi svaté—всего 165 ff. (іп 16°); в) заключенное въ рук. Праж. Унив. библіот., sign. XVII. D. 40. толкованіе на 1-ю гл. евангелія отъ Іоанна; 2) находящіяся во ІІ т. Братскаго Архива два "Рsání" Хельчицкаго.

Къ изданію вышеназванныхъ текстовъ могло-бы быть присоединено переизданіе уже напечатанныхъ сочиненій Хельчицкаго, т. е. 1) и 2) изданныхъ въ LV т. "Сборника" "Сѣти" и "Реплики", 3) Řeč о těle božím, 4) О šelmě, 5) О základu zákonův lidských, 6) О očistci, 7) О starém člověku, 8) Řeč na 20 кар. sv. Matouše, 9) Výklad na pašiji (№№ 3−9 изданы въ 1−2 вып. "Соменіши" подъ ред. др. Караска—какъ и № 2, по Олом. рук.) 10) Кпіна vykládů (изд. 1 ч.—"Družstvo českobratrské" и XIV и XVI "Соменіши", подъ ред. др. Сметанки; недавно въ Нюренбергѣ найденъ и рукописный текстъ), 11) Рза́иі м. Јапочі, 12) "Тото zlé" и т. д. 13) Посланіе свящ. Николаю (№ 11—13 изданы Чернымъ въ Listy fil., 1898, — по Париж. рук.).

Въ пользу переизданія всего этого матеріала говорять слѣдующія соображенія: 1) соединеніе всѣхъ произведеній Хельчицкаго въ одномъ изданіи, что облегчить изученіе ихъ, особливо если принять во вниманіе, съ одной стороны, разбросанность напечатаннаго по мвогочисленнымъ и разнороднымъ публикаціямъ, съ другой—выходъ изъ продажи нѣкоторыхъ изъ послѣднихъ (LV т. "Сбор." и "Соменіии"); 2) единство и научность современныхъ филологическихъ и литературныхъ пріемовъ изданія текстовъ, чего доселѣ не было (напримѣръ "Сѣть вѣры" издана лишь по старому изданію XVI в.—для части имѣется рукопись к. XV—н. XVI в.,—въ то время какъ "Киіна уук\ва́йу" издана на основаніи двухъ извѣстныхъ доселѣ изданій XVI в.; при изданіи текстовъ по рукописямъ въ одномъ случаѣ, именно въ изд. др. Караска, въ основу была положена точка зрѣнія исторической грамматики, въ другомъ—въ изд. Чернаго—точка зрѣнія дипломатики; при изданіяхъ— какъ по старымъ печатнымъ

изданіямъ, такъ и по рукописямъ — ничего не сдёлано ни по установленію параллельныхъ мѣстъ, часто дословныхъ сходствъ, изъ другихъ сочиненій Хельчицкаго, ни для историко-литературнаго комментарія, хотя для него есть много поводовъ и матеріаловъ и т. п.).

Если-бы Отд'яленіе нашло д'ялом'я пзлишним'я переизданіе уже напечатаннаго и ограничилось изданіем'я лишь рукописнаго матеріала, то къ посл'яднему могли-бы быть присоединены варіанты къ изданнымъ уже текстамъ и параллели изъ посл'ядних в къ непаданному.

Къ изложенному считаю не лишнимъ прибавить и то, что въ чещской научной литературъ много разъ выражалась надежда на изданіе СПБ. Академіей Наукъ полнаго Собранія Сочиненій П. Хельчицкаго".—

Положено выразить принципіальное согласіе на печатаніе полнаго собранія Сочиненій Хельчицкаго въ Сборник'в Отд'вленія; просить академика В. И. Ламанскаго переговорить съ Н. В. Ястребовымъ относительно условій работы и просить Н. В. Ястребова представить передъначаломъ работы подробный планъ предполагаемаго изданія.

В. Н. Рогожинъ принесъ въ даръ И. Академіи Наукъ книгу подъ заглавіемъ: "Штаты училищъ для учениковъ штурманскихъ и корабельной архитектуры, по повельнію Государя Императора Павла Перваго Особымъ Комитетомъ сочиненные въ 1798-мъ году". — Положено благодарить В. Н. Рогожина, а книгу передать въ І-ое Отдъленіе Академической Библіотеки.

историко-филологическое отдъление.

засъдание 26 марта 1908 г.

Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дёлъ, отношеніемъ отъ 15 марта с. г. № 1645, сообщилъ Академіи, что дипломатическій агентъ въ Египтъ увѣдомелъ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ объ вмѣющемъ состояться въ Капрѣ весной 1909 года Международномъ Археологическомъ Конгрессъ, подъ предсѣдательствомъ Его Высочества Хедива, и просилъ одновременно передать нашамъ ученымъ учрежденіямъ предложеніе Египетскаго Правительства принять участіе въ трудахъ предстоящаго Конгресса.

Передавая объ изложенномъ, для свъдънія, Академіи Наукъ, Первый Департаментъ просилъ о послъдующемъ не отказать увъдомить.

Положено сообщить, что Академія имѣетъ въ виду быть представленной на Конгрессѣ однимъ изъ своихъ членовъ.

Дпректоръ Императорскаго Археологическаго Института, при отноменіи отъ 17 марта с. г., препроводилъ въ Академію отчеты Губернскихъ Ученыхъ Архивныхъ Коммиссій: Владпмірской—за 1904 годъ, Воронежской—за 1905 годъ, Вятской—за 1905, 1906 и 1907 годы, Костромской за 1905 и 1906 годы, Курской—за 1905 и 1906 годы, Нажегородской—за 1904 и 1905 годы, Оренбургской—за 1904 и 1905 годы, Полтавской—за 1904 годъ, Рязанской—за 1903 и 1904 годы, Симбирской—за 1905 и 1906 годы, Таврической—за 1905 и 1906 годы и Тамбовской—за 1906 и 1907 годы.

Положено передать эти отчеты на разсмотрѣніе академика А. С. Лаппо-Данилевскаго.

Императорское Вольное Экономическое Общество, отношениемъ отъ 13 марта с. г. № 195, сообщило Академін нижесл'ёдующее:

"Общее Собраніе Императорскаго Вольнаго Экономпческаго Общества, въ засёданіи своемъ 10 мая 1879 года, постановило учредить по прошествіи 50 лётъ со дня освобожденія крестьянъ отъ крѣпостной зависимости конкурсъ на сочиненіе, задачу котораго опредёлило слёдующимъ образомъ: "въ сочиненіи должны быть разсмотрёны — вопросъ объ освобожденіи крестьянъ отъ крѣпостной зависимости, съ возникновенія его въ царствованіе Императрицы Екатерины ІІ, дальнѣйшая его судьба, какъ при Ней, такъ и при Ея преемникахъ; осуществленіе его въ 1861 году и, наконецъ вліяніе, какое имѣла эмансипація крестьянъ на сельское хозяйство въ Россіи и вообще на экономическій быть русскаго народа, въ теченіе 50 лѣтняго періода, съ 1861 по 1911 годъ".

"Для выдачи премій Собраніе отчислило сумму, которая въ настоящее время съ наросшими процентами выражается въ цифрѣ 9500 рублей въ 4%-ныхъ свидѣтельствъ Крестьянскаго Поземельнаго Банка и 1822 руб. 58 коп. наличными деньгами и ко времени присужденія премій выразится въ размѣрѣ 12—13 тысячъ рублей.

"Озабочиваясь въ настоящее время выработкою условій конкурса, которыя должны быть объявлены во всеобщее свёдёніе для представленія сочиненій по вопросу объ освобожденіи крестьянъ, Совётъ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества постановилъ просить Академію Наукъ назначить своихъ представителей въ имѣющія быть съ цёлью выработки условій предстоящаго конкурса засёданія Совёта Общества при участія компетентныхъ лицъ. Первое засёданіе назначено на 31 сего марта въ помёщеніи Вольнаго Экономическаго Общества (Забалканскій пр., д. 33), въ 8 часовъ вечера.

"Увъдомляя о вышеизложенномъ, Совътъ Общества покорнъйше проситъ почтить его отвътомъ".

Положено сообщить, что представителями Академіи будуть академикь А. С. Лаппо-Данилевскій и адъюнкть М. А. Дьяконовъ.

Непрем'єнный Секретарь представиль Отд'єленію присланный г. Хольмомъ изъ Ханькоу листокъ, касающійся снимка съ несторіанской надписи въ Си-ан-фу.

Положено этотъ листокъ передать въ Азіатскій Музей Академіи.

Директоръ Азіатскаго Музея академикъ К. Г. Залеманъ довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что Азіатскій Музей за послѣднее время обогатился слѣдующами приношеніями:

 а) отъ академика В. В. Радлова:
 словарь тюркскихъ словъ съ транскрипціей и объясненіями на китайскомъ языкѣ (ксилографъ);

- б) отъ В. С. Голенищева:
 - 1) тамульская рукопись на пальмовыхъ листахъ, 2) отдёльный пальмовый листь изъ сингальской рукописи, 3) фотографическій снимокъ съ листа изъ древней палійской рукописи;
- в) отъ барона А. А. Старль-фонъ-Гольштейна: атласъ къ изданію: "Sir George Staunton, An authentic account of an embassy from the King of Great Britain to the Emperor of China". London, 1797, fol.

Положено благодарить жертвователей отъ имени Академіи.





Фототилия А. Ф. Дресслера, Слб

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Николай Павловичъ Дашкевичъ.

1852-1908₋

(Читанъ въ засъдани Общаго Собранія 9 февраля 1908 г. академикомъ А. А. Шахматовымъ).

20 января скончался Николай Павловичъ Дашкевичъ послѣ продолжительной болѣзни, помѣшавшей ему лично привѣтствовать избравшую его въ свою среду Академію. Избраніе это состоялось меньше года тому назадъ. Предложеніе Н. П. Дашкевича въ члены Академіи было встрѣчено въ нашей средѣ единогласнымъ сочувствіемъ: такъ очевидны и безспорны его заслуги передъ наукой. Тяжело созпаніе, что избраніе это явилось только моментомъ признанія этихъ заслугъ, а не стимуломъ къ продолженію той широкой и плодотворной дѣятельности, которой Н. П. Дашкевичъ отдавался съ жаромъ и увлеченіемъ въ теченіе болѣе тридцатицяти лѣтъ. Много задачъ выдвинула эта непрерывная ученая работа; еслибы пе преждевременная смерть Н. П. Дашкевича, мы, конечно, получили бы возможность видѣть исполненіе этихъ задачъ, достойное славнаго имени, оставленнаго покойнымъ нашимъ сочленомъ.

Близкія къ Н. П. Дашкевичу лица сообщили намъ, что передъ смертью онъ заявилъ, что у него готовы къ печати три обширныя работы: «Изслѣдованіе объ Артуровомъ эпосѣ», монографія о Лермонтовѣ и обширное сочиненіе (въ трехъ томахъ) по исторіи Южной Руси. Эти работы по желанію его будутъ переданы Академіи.

Конечно, Академія не откажется обнародовать эти посмертные труды Н. П. Дашкевича. Опипослужать завершеніемь продолжительных работь, о которых свидѣтельствовали появлявшіяся оть времени до времени въ свѣть изслѣдованія Н. П. Дашкевича.

Изследование объ Артуровомъ эпосё занимало покойнаго кіевскаго профессора съ первыхъ дътъ выступленія его на ученое поприще. Въ 1877 году онъ, задумавъ большой трудъ въ области средневекового романтизма. озаглавиль его «Сказанія, легшія въ основу бретонскихъ романовъ и новейшія относительно ихъ гипотезы» и издалъ въ качествѣ I его выпуска «Сказанія о св. Градъ». Черезъ тринадцать дъть появилась другая общирная работа Лашкевича подъ заглавіемъ «Романтика Круглаго Стола въ литературахъ и жизни Запада»; самъ авторъ призналъ ее продолжениемъ сочинения: «Сказанія, положенныя въ основаніе бретонскихъ романовъ», вторымъ выпускомъ его. Приступивъ къ обработкъ этого второго выпуска, авторъ долженъ былъ заняться изученіемъ древне-кельтскаго былевого эпоса; а это привело его къ третьей задачь, естественно представившейся прямымь выполненіемъ второй: «автора увлекъ опыть установленія тіхъ интересныхъ аналогій, которыя открываются при сравнительномъ изученій эпосовъ и въ частности столь обращають на себя вниманіе при сравненіи генезиса Артурова эпоса съ генезисомъ нашего отечественнаго эпоса». Плодомъ указаннаго «увдеченія» и явилась названная работа, носящая подзаголовокъ «Переломъ въ западноевропейской эпохѣ въ XII —XIII вв. Средпевѣковая романтика въ Италіи». Въ предисловін авторъ намічаеть составъ слідующихъ выпусковъ; весь трудъ онъ предположилъ расположить въ двухъ серіяхъ. Въ І-ю, кромѣ «Сказаній о св. Градъ», должны были войти: 2. Вопросъ о генезись романтики Круглаго Стола. Древне-кельтскій эпось о королі Артурі и витязяхъ Круглаго Стола, какъ основа этой романтики, и 3. Вѣщій Мерлинъ. Во ІІ-ю серію, кром'є среднев ковой романтики въ Италіи, должны были войти: 2. Романтика Круглаго стола въ Англіи, Нидерландахъ, Германіи, Франціи п на Пиринейскомъ полуостровъ до времени Возрожденія включительно, и 3. Романтика новаго времени. Оставленная Н. П. Дашкевичемъ рукопись содержить, если не все нам'яченное имъ изследованіе, то во всякомъ случай значительную часть его. Появленія этой работы будуть ждать не только пзследователи западно-европейской литературы; изследователи русской литературы также заинтересованы въ обнародованіи этого труда, такъ какъ Н. П. Дашкевичь, разсматривая явленія Запада, никогда не упускаль изъ виду родной почвы; самое изучение западныхъ явленій предпринималось имъ въ значительной степени съ цёлью вооружить себя для всесторонняго разрѣшенія своихъ русскихъ вопросовъ. Мы съ благодарностью вспомпнаемъ о работахъ Дашкевича въ области исторіи русскаго эпоса.

Работа о Лермонтов'я пиветь свое начало, конечно, также въ далекомъ прошломъ. Въ восьмидесятыхъ годахъ появилась статья Н. П. Дашкевича

«Мотивы міровой поэзіп въ творчествѣ Дермонтова». Интересъ къ Лермонтову стоялъ въ связп съ тѣмъ живымъ интересомъ къ литературѣ XVIII и XIX вв., которую Дашкевичъ проявилъ въ цѣломъ рядѣ глубокихъ по учености и по силѣ научнаго анализа изслѣдованій о Гёте, Пушкинѣ, Гоголѣ.

Такъ же тѣсно, какъ пзслѣдованія въ области западно-европейскихъ и русской литературъ, связаны съ именемъ Н. П. Даликевича работы по исторіи Южной Руси. Его замѣчательная книга «Княженіе Данішла Галицкаго по русскимъ и иностраннымъ извѣстіямъ», вышедшая въ 1873 году, была студенческою работой, увѣнчанною университетомъ золотою медалью. Въ 1876 году Н. П. Дашкевичемъ поднятъ много нашумѣвшій въ ученой литературѣ вопросъ о Болховскихъ князьяхъ, вопросъ, къ которому онъ неоднократно возвращался и впослѣдствіи. Въ 1885 году появились его «Замѣтки по исторіи Литовско-русскаго государства». Трехтомное сочиненіе, лежащее въ кабинетѣ покойнаго Дашкевича въ рукописи, представляется намъ въ высшей степени любопытнымъ завершеніемъ работъ автора по исторіи Южной Руси.

Провожая мысленно отошедшій отъ насъ образъ ученаго, благогов'єйно любившаго науку, образъ идеально чистаго въ нравственномъ отношеніи челов'єка, намъ остается такимъ образомъ ут'єшеніе въ томъ, что изв'єстныя намъ сочиненія его еще не псчерпали всей его многол'єтней папряженной работы. Передъ нами неизданные труды его, пмъ самимъ признанные готовыми къ печати. Въ нихъ мы пожнемъ еще богатую жатву. Опп заставятъ насъ еще не разъ съ благодарностью повторить пмя Н. П. Дашкевича.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Францъ Лейдигъ. 1821–1908.

Некрологъ

(Читанъ въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 7 мая 1908 г. академикомъ В. В. Заленскимъ).

Проф. Францъ Лейдигъ умеръ 87 лѣтъ отъ роду (родился въ 1821 г.). Главнѣйшая заслуга его ученой дѣятельности заключается въ сравнительно гистологическихъ работахъ. Онъ создалъ сравнительную гистологію. До него и долгое время въ продолженіе его ученой дѣятельности гистологія заключалась исключительно въ изслѣдованія высшихъ животныхъ преимущественно млекопитающихъ. Лейдигъ первый занялся гистологіей всѣхъ животныхъ вообще и уже въ 1857 году издалъ свою знаменитую «Histologie des Menschens und der Tiere». Кромѣ того, къ классическимъ трудамъ его относится и сочиненіе его о дафиндахъ («Naturgeschichte der Daphniden») и появившаяся въ 1885 г. книга «Zelle und Gewebe». Не имѣя возможности входить въ подробную характеристику всѣхъ его сочиненій, я могу сказать, что онъ до послѣднихъ дней своей жизни, несмотря на свой очень престарѣлый возрастъ не покидаль научной работы. Для насъ имя Лейдига дорого еще и потому, что онъ былъ учителемъ нашего знаменитаго, къ сожалѣнію умершаго сочлена Александра Онуфріевича Ковалевскаго.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

СООБЩЕНІЯ.

0. А. Баклундъ. О кометъ Энке. (0. Backlund. Sur la comète d'Encke).

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдёленія 28 мая 1908 г.).

Комета Энке найдена послѣ прохожденія черезъ перегелій въ Капштадтѣ 27 мая н. с. — Мое первое предположеніе было, что наблюденія, въ декабрѣ и январѣ сдѣланныя Вольфомъ, не касались до этой кометы. Послѣ вычисленія строгихъ возмущеній мной и Каменскимъ и вычисленій эфемериды послѣднимъ я обратился къ директору Обсерваторіп въ Капѣ съ просьбою хорошо слѣдить за кометой. Полученная отъ него телеграмма утверждаетъ, что комета найдена почти на указанномъ мѣстѣ неба.

Телеграмма, полученная 31-го мая 1908 года отъ начальника экспедиціи, снаряженной Академіей Наукъ для раскопокъ трупа мамонта, К. А. Воллосовича.

«Петербургъ. Академія Наукъ. Академпку Шмидту.

6-го апрѣля началъ раскопки на указанномъ Джергели мѣстѣ нахожденія мамонта, на правомъ берегу р. Санга-юряхъ, почти на уровнѣ рѣки. Рѣчка въ 10-ти верстахъ ниже раскопокъ Толля. Трупа мамонта нѣтъ даже половины. Изъ скелета добыто двѣ ноги съ уцѣлѣвшими копытами и кусками кожи, черепъ безъ клыковъ, нѣсколько реберъ и одипъ позвонокъ. Изъ мягкихъ частей сохранились только куски кожи съ шерстью и хоботъ безъ передней оконечности, немного попорченный хищниками. Уцѣлѣло соединеніе хобота съ головной кожей. Пфиценмайеръ съ остатками ма-

монта уѣхалъ на Булунъ и вернется въ Россію съ первымъ рейсомъ. Я уѣзжаю 23-го апрѣля на Ново-спбирскіе острова, по возвращеніи дополню шурфами изслѣдованія на р. Санга-юряхъ. Предварительныя наблюденія указывають, что остатки мамонта находятся на мѣстѣ его гибели, постигшей на берегу древняго прѣсноводнаго бассейна. Изъ слоевъ, окружавшихъ части мамонта, добытыя ниже дна рѣки, собраны коллекціи послѣтретичной флоры.

14-го апрыя 1908 года. Станъ Муксуновъ. Селяхская губа.

Воллосовичъ».

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

О кристаллической энергін¹).

II.

Объ одновременной кристаллизаціи двухъ не смѣшивающихся тѣлъ.

В. И. Вернадскаго.

(Доложено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 7 мая 1908 г.).

1. Обратимся теперь къ другому случаю кристаллизаціп при участіи двухъ твердыхъ фазъ, обозначенному мною случаємі трепьимь 2).

Въ отличе отъ разсмотрѣнныхъ ранѣе явленій, въ этомъ случаѣ обѣ твердыя фазы непосредственно участвують въ процессѣ кристаллизаціи и являются перемѣнными.

Случай этотъ заключается въ слѣдующемъ. Въ данной средѣ находятся два крпсталлическихъ тѣла A и B. Эти тѣла кристаллизуются отдѣльно и одновременно. Очевидно, въ процессѣ кристаллизацій, помимо свойственныхъ каждому тѣлу формъ энергіи — e_1^{-1} , e_1^{-2} и e_2^{-1} (тѣло B) и ε_1^{-1} , ε_1^{-2} и ε_2^{-1} (тѣло A) должна принимать участіе и энергія e_2^{-2} , имъ общая 3). Примѣры подобныхъ кристаллизацій мы имѣемъ на каждомъ шагу. Достаточно растворить двѣ соли, не входящій во взаимодѣйствіе; при выпариваніи такого раствора онѣ будуть выдѣляться отдѣльно, одновременно, не смѣшиваясь другъ съ другомъ, напр. $KClO_4$ и K_2SO_4 , AmCl и $AmNO_3$, KCl и $AmNO_3$ и т. д.

2. При такомъ совмѣстномъ выдѣленіп продукты кристаллизаціп могуть быть чрезвычайно различны. Могуть быть случап совершенно независимаго

¹⁾ См. Изв'встія Императорской Академіи Наукъ, С.-Пб. 1908, стр. 215.

²⁾ Ib. crp. 221.

³⁾ Обозначеніе сохранено прежнее, употребляемоє мною и въ предыдущихъ статьяхъ. См. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Пб. 1907, стр. 289, 335. 1908, стр. 215. Рисунокъ іb. стр. 217.

вынаденія кристалловъ тёль A п B (напр. $KClO_4$ и K_2SO_4), могуть наблюдаться ихъ правильные сростки (напр. AmCl и $AmNO_3$), ихъ сложныя структуры (напр. полевые шпаты, кварцъ и ортоклазъ и т. д.).

Характеръ продукта кристаллизаціи всецѣло зависить отъ взаимнаго соотношенія свойственныхъ кристаллическимъ тѣламъ формъ энергіи 1). Однако, въ этомъ случаѣ количество возможныхъ комбинацій чрезвычайно велико и, если бы не являлось возможнымъ свести ихъ на немногіе типы, то методъ, мною примѣняемый для изученія явленій кристаллизаціи, потеряль бы свое значеніе, такъ какъ оказался бы слишкомъ сложнымъ и мало гибкимъ научнымъ аппаратомъ. Легко, однако, убѣдиться, что возможныя комбинаціи, дѣйствительно отвѣчающія разнообразнымъ природнымъ явленіямъ, могуть быть сведены на немногіе типы и что общее ихъ количество можеть быть заранѣе точно установлено.

3. Какъ мы видѣли раньше ²) для каждаго тѣла при участіп въ процессѣ кристаллизаціп другого кристаллическаго тѣла, не дающаго съ даннымъ одной твердой фазы, возможны 24 разныхъ комбинацій формъ энергіп т. е. возможно 24 различныхъ продукта кристаллизаціп. Для двухъ тѣлъ, могущихъ измѣняться въ данной средѣ, т. е. кристаллизоваться, количество возможныхъ комбинацій очевидно гораздо больше.

Ясно, что оно равно компчеству попарных в комбинацій двухъ группъ, каждая пэъ которых в состонть пэъ 24 членовъ, т. е. $24 \times 24 = 576$ комбинаціямь 3).

Хотя, весьма вѣроятно, какъ это будеть видно дальше, мы дѣйствительно паблюдаемъ всѣ эти 576 комбинацій въ природѣ, однако, очевидно, пмѣть дѣло сътакимъ огромнымъ количествомъ возможностей мало подвинеть насъ въ выясненіи сложности природныхъ явленій.

Упрощеніе вносится выдающимся значеніемъ, какое имѣетъ въ этихъ продуктахъ кристадиваціи, въ ихъ наружной формѣ, энергія $e_{\rm s}^{\, 2}$.

4. Какъ указано было въ первомъ этюд \S^4), продуктъ кристаллизаціи м \S няется въ зависимости отъ *мьста*, занимаемаго энергіей $e_2^{\ 2}$ въ схем \S формъ энергіи выпадающаго кристалла.

Возьмемъ какую нибудь п
зъ возможныхъ формъ кристаллизаціп тѣла B, напр.

¹⁾ См. Извъстія Императорской Академін Наукъ. С.-Пб. 1908, стр. 221.

I. c., 1908, crp. 222.

³⁾ Очевидно, число это уменьшится до $^{1}/_{2}$, т. е. до 288, если мы не будемъ различать тыль A и B, одинаковыхъ по схемѣ энергіи.

⁴⁾ Извъстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Пб. 1908, стр. 224.

$$e_{2}^{1} > e_{1}^{1} > e_{1}^{2} > e_{2}^{2}$$
I II III IV

энергія $e_2^{\ 2}$ въ такомъ прим'єр'є будеть находиться на IV м'єст'є и, какъ мы вид'єли, не будеть отражаться на продукт'є кристаллизаціи.

Въ комбинаціп: $e_2^{\ 2} > e_1^{\ 1} > e_1^{\ 1} > e_1^2$ — она будеть находиться на І м'єст'є и даеть, какъ мы вид'єли явленія *обростанія*. Когда она находится на ІІ м'єст'є она вызываеть явленія *сростанія* и, наконецъ, когда она находится на ІІІ м'єст'є, она даеть явленія *паростанія*.

Этп явленія могуть быть цѣликомъ перепесены на изучаемый случай одновременной кристаллизацін двухъ тѣлъ A п B; они дадуть искомое упрощеніе 576 комбинацій такой кристаллизаціи; для этого мы будемъ различать обростаніе (resp. наростаніе и сростаніе) тѣла A тѣломъ B и обратно.

5. Необходимо отм'єтить, что при изм'єнчивости об'єнхъ твердыхъ фазъ— A п B— очень возможно, что м'єсто, занимаємое энергіей e_2^2 для обопхъ тіль будеть различное, т. е. возможна напр. кристаллизація, гдіє для тіла B мы иміємь $e_1^2 > e_1^1 > e_2^1 > e_2^2$, т. е. энергію e_2^2 на IV містіє, а для тіла A напр. $\varepsilon_1^2 > e_2^2 > \varepsilon_1^1 > \varepsilon_2^1$, т. е. туже энергію на II містіє. Очевидно, при совм'єстной кристаллизаціи такой различный характерь энергіи выділяющихся тіль будеть опреділеннымь образомь сказываться въ получающемся продуктіє кристаллизаціи и e_2^2 будеть вліять на его форму, хотя при чистой кристаллизаціи тіла B такое ея вліяніе не должно было бы сказываться.

Въ виду исключительнаго значенія энергіп $e_2^{\ 2}$ при совм'єстной кристаллизаціи т'єль A и B, я буду во всемь дальн'єйщемъ изложеніи принимать во вниманіе только ея положеніе въ схем'є формъ энергіп кристаллизующихся т'єль и различать эти схемы римскими цифрами I, II, III и IV, опред'єляющими м'єсто энергіп $e_2^{\ 2}$ въ данной схем'є 1). Мы получимъ различные типы продуктовъ кристаллизаціи въ зависимости отъ возможныхъ комбинацій т'єль A и B.

Легко видѣть, что этимъ путемъ 576 возможных комбинацій кристаллизаціи сведутся к 7 типамг.

6. Тппы этп зависять оть мёста энергіп $e_2{}^2$ въ тёлё A и B. Комбинаціи, которыя, при этомъ могуть наблюдаться, будуть слёдующія:

¹⁾ Нътъ надобности доказывать исключительное значеніе энергіи e_2^2 для даннаго процесса кристаллизаціи, ибо, очевидно, только ея присутствіе можеть вызвать новыя явленія при совмъстной кристаллизаціи тълъ A и B, по сравненію съ ихъ одиночной кристаллизаціей.

Типы.	\boldsymbol{A}	$\boldsymbol{\mathit{B}}$			
1.	\mathbf{IV}	IV	Bcero	36	случаевъ
	6 случаевъ	6 случаевъ			
2.	\mathbf{IV}	I-III	>>	108	»
	6 случаевъ	18 случаевъ			
2'.	I—III	IV	>>	108	»
	18 случаевъ	6 случаевъ			
3.	\mathbf{m}	Ш))	36	»
	6 случаевъ	6 случаевъ			
4.	Ш	I—II	>>	72	»
	6 случаевъ	12 случаевъ			
4'.	I— II	Ш	>>	72))
	12 случаевъ	6 случаевъ			
5.	Π	Π))	36	»
	6 случаевъ	6 случаевъ			
6.	. II	I))	36	»
	6 случаевъ	6 случаевъ			
6'.	. I	\mathbf{II}))	36	» *
	6 случаевъ	6 случаевъ			
7.	I	I	>>	36))
	6 случаевъ	6 случаевъ			

Итого 576 случаевъ.

7. Средп этихъ семи типовъ, 4 имѣютъ наиболѣе важное значеніе, такъ какъ они дають намъ явленія, связанныя съ совмѣстной кристаллизаціей двухъ тѣлъ, въ наиболѣе чистомъ видѣ. Это случаи выкристаллизаціи кристалловз А и В, одинаковыхъ по мисту эпергіи е₂². Мы будемъ называть ихъ чистыми типами кристаллизаціи. Это будутъ №№ 1, 3, 5 п 7, обнимающіе 144 комбинаціи изъ 576. Три остальныхъ типа легко сводятся на 2 типа по характеру продуктовъ кристаллизаціи (§ 14). Вмѣсто семи типовъ мы будемъ пользоваться шестью типами.

Обратимся сперва къ 4 чистымъ тицамъ.

Анализъ этихъ явленій, какъ легко уб'єдиться, приводить къ 4 сл'єдующимъ *основнымъ типамъ* совм'єстной кристаллизаціи т'єль A и B, пменно:

1. IV—IV— Кристалыы A и B кристалызуются отдольно, рядомъ, какъ будто другого тёла совершенно не было. Энергія $e_2^{\,2}$ отсутствуєть въ готовомъ продуктѣ кристалызапіи.

- 2. III III Кристальы А п В, оставаясь развыми фазами, должны давать такой продукть кристаллизаціи, въ которомь было бы мѣсто проявленію энергіп e_2^2 , т. е. они должны наростать другъ на другѣ. Прп этомъ граница между ними должна отвѣчать границѣ тѣлъ наростанія, т. е. можетъ не очень уменьшаться и быть неправильной. Это типъ эвтектическихъ смѣсей, рацемическихъ сростковъ, тонкой зернистой структуры 1), пегматитовой структуры. Я назову этотъ типъ типомъ пегматитовомъх.
- 3. II II Сростаніе тѣль A и B въ продуктѣ кристаллизаціи связано съ чрезвычайнымъ уменьшеніемъ границы $e_2^{\ 2}$. Этоть типъ криптопертитовой, пертитовой и тому подобныхъ структуръ. Я назову его пертитовымъ.
- I—I— Чрезвычайное развитіе энергіп e₂². Граница между данными типами должна быть минимальная и въ тоже время форма продукта кристаллизаціи главнымъ образомъ обусловлена энергіей e₂². Таковы сферолиты, сферокристаллы, оолиты, зонарные кристаллы. Я назову этотъ типъ оолитовымъ или зонарнымъ.
- 8. Разсмотримъ нѣсколько детальнѣе эти чистые типы совмѣстной кристаллизаціи тѣлъ A и B.

Bт персомх типт, мы имѣемъ самую простую кристаллизацію тѣлъ A п B. Выпадаютъ простые или сложные поліэдры A п B рядомъ, безъ всякаго сростанія или если сростаются то лишь случайно. Зб возможныя, относящихся сюда явленія различаются по характеру одновременно выдѣляющихся кристалловъ A п B.

Возьмемъ нѣсколько относящихся сюда примѣровъ. Напр.

I. 1. $e_2^{\ 1} > e_1^{\ 2} > e_2^{\ 2} + \varepsilon_1^{\ 2} > \varepsilon_2^{\ 2} + \varepsilon_1^{\ 2} > \varepsilon_2^{\ 1} > \varepsilon_1^{\ 1} > e_2^{\ 2}$ — Простой поліэдръ B (напр. KCl) и двойникъ сростанія A (напр. K_2SO_4) выдѣляются рядомъ изъ воднаго раствора.

¹⁾ Весьма въроятно, что нъкоторые случаи рацемическихъ кристалловъ — а равнымъ образомъ и эвтектическихъ смъсей — относятся совершенно къ другому классу кристаллизацій, къ случаю, когда тъла А и В смъшмеаются. Для такъ называемыхъ псевдорацемическихъ смъсей это почти несомнънно. Объ этомъ см. ниже въ IV этодъ.

- I. 2. $e_2^{\ 1} > e_1^{\ 1} > e_1^{\ 2} > e_2^{\ 2} + \varepsilon_2^{\ 1} > \varepsilon_1^{\ 1} > \varepsilon_1^{\ 2} > e_2^{\ 2}$ Простой поліэдръ B (напр. NaCl) и простой поліэдръ A (напр. KCl) выдѣляются рядомъ изъ воднаго раствора.
- I. 3. $e_2^{\ 1} > e_1^{\ 2} > e_2^{\ 2} + \varepsilon_1^{\ 2} > \varepsilon_1^{\ 1} > \varepsilon_2^{\ 1} > e_2^{\ 2}$ Напр. совмѣстная кристаллизація простаго поліэдра (B) и полисинтетическаго двойника (A). Мы наблюдаемъ такія кристаллизаціи напр. при парагенезисѣ микроклина (A) со слюдой (B) и т. д.

Очевидно, легко можно найти всѣ 36 комбинацій, относящихся къ этому типу.

- 9. Въ получаемыхъ продуктахъ кристаллизаціи исчезаетъ вліяніе энергіи e_2^2 . Однако, было бы ошибочнымъ думать, что кристаллы, которые получаются при такой совмѣстной кристаллизаціи т. е. при участіи въ процессѣ кристаллической энергіи, совершенно идентичны съ тѣми кристаллами, которые выдѣляются при ея полномъ отсутствіи. Правда, вліяніе эгой энергіи не сказывается въ готовомъ продуктѣ кристаллизаціи вбо кристаллическая энергія въ конечномъ результатѣ такого равновѣсія должна стать равной нулю, т. е. должна всецийю истратичнося на процессъ кристаллическая объщь, слѣдовательно, что ея вліяніе должно быть особенно сильно въ разсматриваемомъ случаѣ, но оно будетъ сказываться въ отличіи наружнаго облика получаемаго при ея участіи продукта кристаллизаціи по сравненію съ поліэдрами тѣхъ же тѣль A п B, полученныхъ при ея отсутствіи. Къ этому вопросу я вернусь въ слѣдующемъ ІІІ этюдѣ о кристаллической энергіи. Мы увидимъ, какія разнообразныя явленія могутъ при этомъ вызываться кристаллической энергіей.
- **10.** Обратемся теперь ко 2-му тппу, схематически (§ 7) обозначенному мною III III.

Мы имѣемъ здѣсь точно также 36 различныхъ комбинацій, тѣсно связанныхъ съ формой кристаллизація тѣлъ A и B, сростающихся другъ съ другомъ.

Всѣ этп 36 случаевъ характеризуются одинаковымъ характеромъ поверхности наростанія. Такъ какъ при положеніп e_2^2 на III мѣстѣ, въ продуктѣ кристаллизаціи должна проявляться эта энергія и въ тоже время она является минимальной свободной энергіей, то граница, на которой она

развивается можеть имёть любую, хотя бы очень неправильную, поверхность. Поэтому эта поверхность можеть быть вполив неправильной и довольно значительной, какъ напр. поверхность соприкосновенія кварца и ортоклаза въ еврейскомъ камив, кварца и халцедона въ кремив, кальцита и доломита въ мраморв и т. д.

Различныя явленія, сюда относящіяся будуть зависить оть формы кристаллизаціп тѣль A п B, такь напр.

- II. 1. $e_2^{\ 1} > e_1^{\ 2} > e_1^{\ 2} + \varepsilon_2^{\ 1} > \varepsilon_1^{\ 1} > e_2^{\ 2} > \varepsilon_1^{\ 2}$ Сростокъ 2-хъ простыхъ поліэдровъ, напр. кварцъ (A) и ортоклазъ (B) въ видѣ пегматитовой структуры.
- II. 2. $e_2^{\ 1} > e_1^{\ 2} > e_1^{\ 2} + \epsilon_1^{\ 2} > \epsilon_1^{\ 1} > e_2^{\ 2} > \epsilon_2^{\ 1}$ Сростокъ простаго поліэдра и полисинтетическаго двойника напр. кварцъ (B) и микрокинть (A) въ видѣ пегматитовой структуры.
- II. 3. $e_2^{1} > e_1^{1} > e_2^{2} > e_1^{2} + \mathbf{e}_1^{1} > \mathbf{e}_1^{2} > e_2^{2} > \mathbf{e}_2^{1}$ Сростокъ простого поліздра п крпсталлическаго собранія, напр. кварца (B) и халиедона (A) въ креми \mathbf{b} (зернистая структура).
- II. 4. $e_2^{\ 1} > e_1^{\ 2} > e_1^{\ 2} + e_1^{\ 2} > e_2^{\ 1} > e_2^{\ 2} > e_1^{\ 1}$ Напр. кварить (A) п альбить (B) въ видѣ двойниковъ по альбитовому закопу въ негматитахъ п т. л.

Очевидно, можно найти многочисленные примѣры подобпыхъ кристаллизацій для большинства изъ 36 относящихся сюда комбинацій.

11. Перейдемъ теперь къ *пертиповому* типу, т. е. къ типу II—II (§ 7). Нётъ надобности особенно повторять то, что указано въ предыдущемъ § для пегматитоваго типа. Однако, благодаря большей величин кристаллической энергіп поверхность ея проявленія въ кристаллизаціяхъ этого типа должна быть минимальная возможная— т. е. въ предёлё должна быть *плоскостію*.

Наиболѣе изученнымъ примѣромъ этого типа являются разнообразные микро- или криптопертиты, нѣкоторые цеолиты, но несомнѣнно вниманіе наблюдателей очень мало было паправлено на точное опредѣленіе этого класса

явленій и онъ окажется гораздо болье обычнымъ въ прпродъ, чьмъ мы это теперь допускаемъ.

Среди пертитоваго ряда полевыхъ шпатовъ мы имѣемъ представителей 4—5 комбинацій изъ 36 возможныхъ для этого типа, такъ напр.

- III. 1. $e_2^1>e_2^2>e_1^1>e_1^2+\epsilon_2^1>e_2^2>\epsilon_1^1>\epsilon_1^2$ два простыхъ поліэдра орто-клазъ (B) п альбить или олиго-клазъ (A).
- III. 2. $e_2^1>e_2^2>e_1^1>e_1^2+\epsilon_1^2>e_2^2>\epsilon_1^1>\epsilon_2^1$ сростаніе поліэдра и полисинтетическаго двойника напр. ортоклазъ (B) и плагіоклазъ (A).

и т. л.

12. Наконецъ, последній чистый типъ кристаллизаціп мы им'ємъ для тель зонарной структуры, т. е. типъ I—I.

Здѣсь напболѣе тппичный примѣръ максимальнаго развитія энергіп $e_2^{\ 2}$, т. е. обростаній, представляють или «зонарные» эллипсондальные кристаллы полевыхъ шиатовъ, столь обычные въ массивныхъ породахъ или послойныя доростанія разнообразныхъ изомор Φ ныхъ смѣсей, напр. въ группѣ турмалиновъ.

Чрезвычайно характерпо п едва ли случайно, что граница, на которой развивается энергія $e_2^{\ 2}$ имѣеть въ этихъ комбинаціяхъ форму, не рѣдко приближающуюся болѣе или менѣе рѣзко къ uaposoù поверхности или общее къ поверхности вращенія.

Очевидно, когда $e_2^{\ 2}$, будучи максимальной свободной энергіей системы, въ тоже время проявляется по всѣмъ направленіямъ, поверхность ея проявленія должна была бы дать форму замкнутаго поліэдра. Неизбѣжное, напбольшее ея уменьшеніе возможно лишь при приближеніи этой поліэдрической поверхности къ шаровой или къ новерхностямъ вращенія — такъ въ зонарныхъ полевыхъ шпатахъ мы наблюдаемъ приближеніе къ эллипсоидальнымъ поверхностямъ (въ порфирахъ, раппакиви и т. д.), въ турмалинахъ (напр. изъ Бразиліи) къ цилиндрическимъ и т. д.

13. Такимъ образомъ, въ результатѣ нашего анализа мы пришли къ 4 *чистым*з типамъ совмѣстной кристаллизаціи двухъ несмѣшивающихся тѣлъ.

Но кром'в этихъ 4 чистыхъ типовъ, мы имѣемъ еще mpu смъщинныхъ muna — \mathbb{N} 2, 4 и 6 (§ 6). Эти три типа могутъ быть соединены въ одну группу въ отличе отъ только что разсмотрѣнныхъ чистыхъ сростаній. Въ эти три смѣшанныхъ типа относится максимальное количество возможныхъ комбинацій, равное 432.

Явленія эти изучены очень мало. Очень характерно для нихъ, что при кристаллизацій этихъ типовъ мы получаемъ разнородный продукта присталлизацій, т. е. выдѣляются одновременно два рода кристалловъ, каждый изъ которыхъ въ общемъ случаѣ представляетъ сростки, кромѣ случая \mathbb{N} 2, гдѣ одновременно выдѣляются сростки A + B и чистые поліэдры (простые и сложные) A пли B.

- **14.** Благодаря этому последнему признаку, всё эти три типа можно соединить всего въ $\partial \theta a$ типа:
- 5. Выпадають чистые поліэдры т
ѣла A или B и сростки разнаго характер
а A + B. Сюда относится 216 комбинацій: (
№ 2, § 6).

	\boldsymbol{A}	B	
А отчасти выдёляется въ чи-	(IV	I	
стыхъ простыхъ или сложныхъ	IV	Π	
ахвадейсоп	IV	Ш	
	I	IV)	В отчасти выдъляется въ чи-
	Π	IV }	стыхъ простыхъ или сложныхъ
	\mathbf{III}	IV)	поліздрахъ.

6. Всегда выдѣляются сростки, но двухъ различныхъ родовъ (№ 4, 6—§ 6). Всего 216 случаевъ.

\boldsymbol{A}	B
$_{ m III}$	I
Ш	Π
Ι	Ш
\mathbf{II}	Ш
Ι	II
Π	I

15. Несмотря на малую изученность этихъ явленій, едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что этотъ выводъ дѣйствительно отвѣчаетъ природнымъ явленіямъ.

Для того, чтобы вполнѣ разобраться въ этихъ явленіяхъ у насъ не достаеть *опытнаго матеріала*, пріобрѣтеніе котораго составляеть насущную научную потребность. Но уже и изъимѣющагося можно привести нѣкоторые примѣры.

Таково напримѣръ характерное образованіе *оключеній*, выпадающихъ на ряду съ чистыми кристаллами хозяина включеній. Мы наблюдали такую

комбинацію при совм'єстной кристалінзацін кварца и рутила, схема которой будеть выражена для кварца (B) — IV, а для рутила (A) — I, напр.

$$e_{\scriptscriptstyle 1}{}^{\scriptscriptstyle 1} > e_{\scriptscriptstyle 1}{}^{\scriptscriptstyle 2} > e_{\scriptscriptstyle 2}{}^{\scriptscriptstyle 1} > e_{\scriptscriptstyle 2}{}^{\scriptscriptstyle 2} - e_{\scriptscriptstyle 2}{}^{\scriptscriptstyle 2} > \varepsilon_{\scriptscriptstyle 2}{}^{\scriptscriptstyle 1} > \varepsilon_{\scriptscriptstyle 1}{}^{\scriptscriptstyle 1} > \varepsilon_{\scriptscriptstyle 1}{}^{\scriptscriptstyle 2}.$$

Тоже самое наблюдается и для солей, напр. при кристаллизаціи NH_4NO_3 изъ раствора NH_4Cl — выпадають кристаллы NH_4NO_3 (A) и сростки $NH_4NO_3 \rightarrow NH_4Cl$ (B), т. е.

$$e_{2}^{1} > e_{1}^{1} > e_{1}^{2} > e_{2}^{2}$$
) $+ e_{2}^{2} > \epsilon_{1}^{1} > \epsilon_{2}^{1} > \epsilon_{1}^{2}$.

Несомнѣнно, по мѣрѣ накопленія матерьяла мы получимъ здѣсь огромный и интереснѣйшій матеріалъ, который въ концѣ концовъ долженъ привести пасъ къ количественному опредѣленію энергіп e_{a}^{2} .

Любопытно, что въ этомъ типѣ мы приходимъ къ кристаллизаціи имѣющей извѣстный предѣлъ: никогда нельзя получить оба тѣла изъ совмѣстной кристаллизаціи въ чистомъ видѣ, но до извѣстнаго предѣла, одно изъ нихъ получается въ чистомъ видѣ. Однако, ильликомъ въ чистомъ видѣ этимъ путемъ оно выдѣлено быть не можетъ. Очевидно, тутъ возинкаютъ интересевѣйшіе вопросы, легко сводимые къ явленіямъ равновѣсій.

16. Въ шестомъ типѣ (§ 14) оба продукта кристализаціп даютъ сростки двоякаго характера. Возможно, однако, что иногда и для Ш положенія e_3^2 одно изъ тѣлъ не будетъ выдѣляться въ сросткахъ, когда одновременно на IV мѣстѣ будетъ находиться векторіальная энергія. Въ этомъ случаѣ мы получимъ явленія 5 типа кристализаціп (§ 15). Но въ общей схемѣ мы будемъ наблюдать здѣсь всегда сростки, различные для тѣлъ A и B.

Примѣры, сюда относящіеся, очень многочисленны, и давно описаны при изученіи парагенезиса жильныхъ минераловъ. Къ сожалѣнію, опытный матеріалъ ничтоженъ.

Какъ примъръ можно взять кристаллизацію *гетита* (В) (главнымъ образомъ онегита) и *кварца* (А). Гетитъ перъдко находится *внутри* кварца, т. е. для него при условіяхъ его генезиса существуетъ схема І, но кварцъ никогда не находится внутри гетита даже при совмъстной кристаллизаціи — онъ даетъ наростаніе, т. е. для него существуетъ схема ІІІ. Принимая во вниманіе, что иголки онегита постоянно даютъ параллельные сростки, а

¹⁾ Можеть быть для NH_4NO_3 схема будеть $e_2^{-1}>e^{-1}_1>e_2^{-2}>e_1^{-2}$, такь какь выдѣляются не двойники, а простые поліэдры, иногда даже паразлельные сростки NH_4NO_3 .

кварцы въ огромномъ большинствъ случаевъ представляютъ кристаллическія собранія, общая схема совмъстной кристаллизаціп онегита и кварца, будетъ

$$e_{2}^{2} > e_{1}^{1} > e_{2}^{1} > e_{1}^{2} + \epsilon_{1}^{1} > \epsilon_{1}^{2} > e_{2}^{2} > \epsilon_{2}^{1}.$$

Примѣры подобнаго рода явленій, очевидно, могуть быть чрезвычайно увеличены.

Уже изъ этого примѣра ясно, что при опредѣленіи генераціи парагенезиса надо принимать во вниманіе характерное и своеобразное свойство одновременной кристаллизаціи смѣшаннаго типа, приводящее одновременно къ двумъ различнымъ продуктамъ кристаллизаціи.

- Сводя вмѣстѣ результаты этого этюда мы имѣемъ слѣдующіе выволы:
- 1. При совм'єстной крп
сталлизацій двухъ т'єль A и B возможно 576 разных
ъ комбинацій.
- 2. Эти комбинаціи сводятся къ 4 *чистыма типама* совм'єстной кристаллизаціи и 2 *смъшанныма типама*.
- 3. Чистыма типома мы называемь тоть случай, когда мѣсто занимаемое кристаллической энергіей въ общей схемѣ энергіи кристалловъ A и B одинаковое. Въ этомъ случаѣ для двуха твердыхъ фазъ получается при кристаллизаціи однообразный продуктъ кристаллизаціи. Сюда относится 144 комбинаціи.
- 4. Смъщанным типом совм'єстной кристаллизацій мы называем тоть случай, когда м'єсто, занимаемое кристаллической энергіей для т'єль A и B въ ихъ схем'є энергій различное. Въ этомъ случа'є мы получаемъ два разныхъ продукта кристаллизацій. Сюда относится 432 комбинацій.
 - 5. Чистые типы суть следующе:
- I. Когда кристаллическая энергія занимаєть IV м'єсто, она отсутствуєть въ конечномъ продукт'є кристаллизаціи. Она всец'єло тратится на процессъ кристаллизаціи. Получаются отд'єльно многогранники A п B. Сюда относится 36 комбинацій.
- Π . Когда кристаллическая энергія занимаєть Π мѣсто получаєтся зернистая пли пегматитовая структура. Поверхность развитія энергіп $e_2^{\ 2}$ неправильная; она развиваєтся на границѣ сростка. Hегматитовый типъ. 36 комбинацій.
- III. Когда кристаллическая энергія занимаєть II мѣсто поверхность ея проявленія есть плоскость. Она же являєтся границей сростка. *Пертитовый типг.* 36 комбинацій.

Известія И. А. Н. 1908.

- IV. Когда кристаллическая энергія занимаеть І мѣсто поверхность ея приближается къ поверхности вращенія. Вещества обвалакивають другъ друга. Зонарный типг. 36 комбинацій.
 - 6. Смишанных типов можно различить два:
- V. Когда для одного изъ тѣлъ кристаллическая энергія занимаетъ IV мѣсто, получается два продукта кристаллизаціп чистые поліэдры одного тѣла (для котораго кристаллическая энергія находится на IV мѣстѣ) и сростки этого тѣла съ другимъ тѣломъ, кристаллическая энергія котораго не занимаетъ IV мѣста. 216 комбинацій.
- VI. Когда для обоихъ тъ́лъ кристаллическая энергія очень велика, получается ∂sa ро ∂a сростковъ. 216 комбинацій.

Полтава. Апрѣль 1908. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1908.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Priapuliden.

von L. A. Molčanov (Moltschanov).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 28 мая 1908 г.).

H. Theel schlägt in seiner, im Jahre 1906 erschienen Arbeit (13), vor, den Gattungsnamen *Priapuloides* zu vernichten und den *Priapuloides* bicaudatus zur Gattung *Priapulus* zu ziehen.

Beim Studium dieser Gephyreen-Gruppe überzeugte ich mich davon, dass *Priapuloides* eine Zwischenform der Gattungen *Priapulus* und *Halicryptus* vorstellt, die zur Ordnung der Priapulida gehören; dabei sind die Unterschiede im Bau des Kiemenapparates bei *Priapulus* und *Priapuloides* so bedeutend, dass, meiner Meinung nach, die alte Einteilung der Priapuliden in drei Gattungen: *Halicryptus*, *Priapuloides* und *Priapulus* beibehalten werden muss.

Mein Hauptaugenmerk richtete ich auf die Atmungs- und Excretionsorgane, die viel Interessantes bieten und verhältnismässig weniger gut erforscht sind. Was die übrigen, eingehender untersuchten Organe betrifft, so habe ich mich bei ihrer Besprechung auf einige Bemerkungen beschränkt.

Das Material zu meiner Arbeit — Halicryptus spinulosus v. Sieb. und Priapulus caudatus Lam. — ist von mir auf der Biologischen Murman-Station (N-Ufer der Halbinsel Kola) im Juni 1907 gesammelt worden. Diese Tiere leben in grosser Anzahl in der Nähe der Station auf lehmigem Grunde in einer kleinen Bucht, die während der Ebbe beinahe ganz trocken liegt.

Das Nervensystem ist schon hinreichend gut bekannt, und ich möchte nur auf das Aussehen des Bauchnervenstranges der hinteren Körperhälfte im Längsschnitte hinweisen: die Ringmuskeln sind in einzelnen Gruppen mit Epithel bekleidet, dessen Falten in die Tiefe bis zur Längsmuskel-Schicht vordringen; der ventrale Nervenstamm, welcher mit dem Epithel zusammenhängt, bildet eine wellenförmige Linie, obgleich die Falten des Epithels an dieser Stelle nicht so tief sind, und die Muskelringe an ihrer Basis durch eine dünne Membran aus Bindegewebe geteilt sind. Ein solcher Bau des Bauchnerven erinnert an ein Stadium der Entwicklung des Nervenstammes bei den *Echiurus*-Larven (Salensky, 15).

Der Darmkanal ist von Apel ausführlich beschrieben worden.

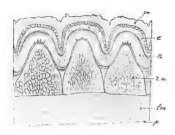


Fig. 1. Der ventrale Nervenstamm des Priapulus caudatus im Längsschnitte: cu — Cuticula, e — Epithel, lm — Längsmuskeln, n — Nervenstrang, p — Peritoneum, rm — Ringmuskeln.

Bei zwei Exemplaren von Priapulus caudatus habe ich in den Wänden des Darmes ovale Zellen entdeckt, die sich scharf von den sie umgebenden Zellen unterscheiden und in Hohlräumen, hauptzwischen auseinandergeschosächlich Epithelialzellen, liegen und benen manchmal in die Bindegewebe und Muskelbekleidung des Darmes eindringen. Diese Bildungen sind schon früher von Apel (4) beobachtet worden. Der Inhalt dieser Zellen stellt manchmal eine mehr oder weniger gleichartige Masse dar, zu-

weilen besteht er aber aus einer Anhäufung einzelner Körner. Augenscheinlich haben wir es hier mit irgend einem Parasiten aus der Ordnung der Coccidien zu thun.

Gonaden.

Was die Geschlechtsorgane betrifft, so besitzen wir bereits eine ausführliche Beschreibung derselben und sogar einige Hinweise auf ihre Entwicklung. Hier fallen besonders die unregelmässigen, winkelig geformten Kerne der Eizellen mit ihren Auswüchsen auf, die in das umgebende Protoplasma hineinragen und sich intensiv fürbende Nebenkerne besitzen.

Bei einem Exemplar von Pr. caudatus fand ich zwischen normal entwickelten Eizellen merkwürdige Bildungen, die das Aussehen von Anhäufungen kleiner Körner hatten, von Kernfarben intensiv gefärbt wurden und so ziemlich an Spermatozoen dieser Tiere erinnerten. Augenscheinlich haben diese kleinen Zellen denselben Ursprung, wie die Eizellen: an verschiedenen Stellen der Gonade sieht man nämlich sowohl einen allmählichen Zerfall der Epithelialzellen, die die Geschlechtsprodukte bilden, in die obenerwähnten

kleinen Zellen, als auch eine Umgestaltung derselben in die grossen Eizellen. Es ist wohl möglich, dass wir hier einen Fall von Hermaphroditismus vor uns haben, obgleich ich diese kleinen Zellen nicht mit Bestimmtheit für Spermatozoen ansehen kann.

Atmungsorgane.

Spezielle Atmungsorgane besitzen Priapulus und Priapuloides. Bei Priapuloides bicaudatus (R. Horst, 3) sind diese Organe durch zwei Ausstülpungen der Körperwände am hinteren Körperende repräsentiert, bei Priapulus caudatus durch bloss eine Ausstülpung. Bei der ersten Form hat wahrscheinlich jede Ausstülpung ihre selbständige Öffnung in die gemeinsame Körperhöhle; diese Ausstülpungen sind in Bezug auf den Anus, der augenscheinlich auf der Mittellinie des Körpers liegt, unterhalb der Ansatzstellen der Kiemen symmetrisch angeordnet. Bei Priapulus caudatus nimmt die unpaare Kieme eine mediane Stellung am hinteren Körperende ein; der Anus befindet sich seitwärts etwas unterhalb von der Kieme (s. Fig. 2), meistens rechts,

manchmal aber auch links von derselben. Es ist mir nicht gelungen, aufzuklären, ob eine solche Verschiedenheit mit anderen Abweichungen im Baue des Organismus verbunden ist; scheinbar stimmten die untersuchten Exemplare in jeder Hinsicht mit den übrigen Exemplaren überein.

Das ganze Bild des hinteren Körperteils macht im horizontalen Längsschnitte den Eindruck einer Verschiebung aller Organe unter dem Einflusse der seitlichen Kiemenausstülpung, die sich stark entwickelt und

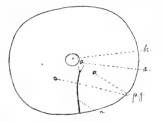


Fig. 2. Schema des hinteren Körperendes von $Priapulus\ caudatus:\ a$ —Anus, br— Basis der Kieme, pg— Genitalöffnungen, n— Bauchnervenstrang.

eine zentrale Stellung eingenommen hat. Die Kiemenhöhle vereinigt sich mit der allgemeinen Leibeshöhle vermittelst einer kleinen runden Öffnung, die von aussen gut bemerkbar wird, wenn man die Kieme an ihrer Wurzel abschneidet. Der Muskelsphinkter kann diese Öffnung verkleinern und wahrscheinlich beide Höhlen ganz von einander trennen. Das Peritoneum, das an der Basis der Kieme eine Falte bildet (s. Fig. 3), dringt in die Kiemenhöhle ein, wird aber sehr dünn und verschwindet bald ganz; der Schaft der Kieme besitzt eine Ring- und Längsmuskulatur; ihre seitlichen Ausstülpungen zeigen eine schwach entwickelte Muskelschicht an den Wänden und ein Netz von Muskelfibrillen im Innern (s. Fig. 5). Der ventrale Nervenstamm

von Priapulus caudatus, welcher am hinteren Körperende nach oben gebogen ist, biegt von der Mittellinie seitwärts ab, endet mit einem Nervenknoten

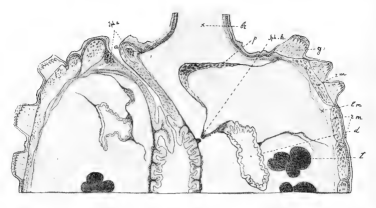


Fig. 3. Längsschnitt durch den hinteren Körperteil von $Priapulus\ caudatus:\ a$ — Anus, br— Kicmenbasis, d— Urogenitalkanal, g— Drüsenwucherungen des Epithels, lm— Längsmuskeln, p— Peritoneum, das an der Kiemenbasis eine Falte bildet, rm— Ringmuskeln, sph-a— Analsphinkter, sph-br— Kiemensphinkter, t— Testiculi.

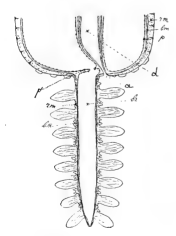


Fig. 4. Schema des Baues der Kieme bei Priapulus caudatus: a- Anus, br- Kieme, d- Darmkanal, lm- Längsmuskeln, r- Ringmuskeln, p- Peritoneum, pl- Falte des Peritoneums an der Kiemenbasis.

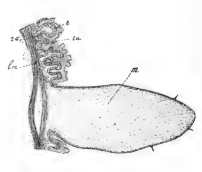


Fig. 5. Seitliche Ausstülpungen am Kiemenschafte von Priapulus caudatus: cu — Cuticula, e — Epithel, lm — Längsmuskeln, m — Muskelhörillen-Netz, rm — Ringmuskeln.

unter dem Anus und entsendet Nervenstränge in den anliegenden Teil der Haut und in die Kieme. Das Fehlen einer Öffnung am Kiemenende nach aussen ist zuerst von Sänger (1) und darauf von Apel nachgewiesen worden.

Es drängt sich nunmehr die Frage auf über die morphologische Bedeutung der Kiemen und ihren Unterschied bei den nahestehenden Formen Priapulus und Priapuloides, Ich vermuthe, dass anfänglich die Kiemen der

Priapuliden ihre Enstehung den ringförmigen Ausstülpungen verdanken, welche durch die Ringmuskeln gebildent werden. Das Epithel solcher Ausstülpungen weist oft verschiedene Bildungen drüsenartigen Charakters auf (Fig. 6).

Zuerst bildeten sich zwei symmetrische Ausstülpungen am hinteren Körperende (wie bei *Priapuloides*), worauf die eine von ihnen eine vorherrschende Bedeutung erhielt, während die andere in Form eines unbedeutenden Fortsatzes erhalten blieb (wie bei *Priapulus*).

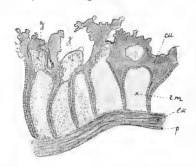


Fig. 6. Teil eines Längsschnittes durch das hintere Körperende von *Priapulus caudatus. cu* — Cuticula, g — drüsenartige Epithelialbildungen, lm — Längsmuskeln, p — Peritoneum, rm — Ringmuskeln.

Ihre Anordnung am hinteren Körperende verdanken die Kiemen den Lebensgewohnheiten der Priapuliden, die sich, auf der Suche nach Futter, mit ihrem vorderen Ende tief in den schlammigen Grund eingraben.

Demnach erscheint *Priapulus*, in Hinsicht auf die Respirationsorgane, als die am meisten spezialisierte Form, *Priapuloides* dagegen—als Zwischenform. Bei *Halicryptus* finden die Atmungsvorgänge wahrscheinlich durch die Haut statt, vielleicht existiert hier aber auch eine Darmatmung. Bei einigen *Priapulus*-Exemplaren war die Kieme sehr kurz; wahrscheinlich wird sie bisweilen von Fischen oder anderen Meeresbewohnern abgebissen, wenn die Kieme frei ins Wasser hervorragt, während das Tier im Grunde vergraben ist.

Excretionsorgane.

Der erste Forscher, der den Excretionsorganen von *Priapulus caudatus* seine Aufmerksamkeit zuwandte, war Willemoes-Suhm im Jahre 1871 (2); er hat sie auch auf einer Tafel, die seiner Arbeit beigegeben wurde, abgebildet, u. zw. in Form einer verästelten Bildung im letzten Drittel der

Извѣстія И. А. Н. 1908.

Geschlechtsausführungsgänge. Apel (4) hatte dieses Organ bei den Priapuliden nicht gefunden und zweifelte an der Richtigkeit der Willemoes-Suhm'schen Beobachtungen. Im Jahre 1886 veröffentlichte Schauinsland (6) eine kurze aber genaue Beschreibung der Excretionsorgane der Priapuliden, gab aber keine Abbildungen, und hat, soviel ich weiss, auch später nichts weiter darüber publiziert. Im V. Bande ihres sehr ausführlichen Lehrbuches «Traité de zoologie concrète» haben Delage und Hérouard (8), augenscheinlich nur auf Grund der oben erwähnten Arbeit von Schauinsland, die Excretionsorgane der Priapuliden abgebildet. Mit der Wirklichkeit haben diese Zeichnungen wenig gemein, ausserdem besprechen die Autoren des Lehrbuches zuerst die Entwicklung der Excretionsorgane der Priapuliden bei einem jungen Tiere und schreiben sodann, ihre Worte mit Zeichnungen illustrierend, Folgendes:

«C'est à ce moment un appareil exclusivement excréteur. Mais, à mesure que l'animal grandit, se développent sur le tube principal, du côté du mésentère, des diverticules sacciformes superposés (fig. 11, gl. g.), qui en s'accroissant deviennent plus larges et plus plats et finalement forment les feuillets de la glande adulte (fig. 12, gl. g.). L'épithélium de ces diverticules se multiplie et forme les éléments sexuels (2, fig. 7, ovl.). Mais pendant ce temps la partie excrétrice située à l'opposé du mésentère, au lieu de grandir, s'arrête dans son développement et reste à l'état de rudiment insignifiant (fig. 11, v.).

Nachdem Schauinsland die Entwicklung der Excretions- und Geschlechtsorgane beschrieben hat, sagt er bloss:

«Bei Halicryptus ist die Zahl der von dem Hauptstamm seitlich abtretenden eigentichen Excretionscanälchen bedeutender wie bei Priapulus, bei dem sie überdies bei älteren Thieren durch die Geschlechtsproducte theilweise äusserlich bedeckt sein können».

Schepotieff (14) findet (1908) auf Grund der Arbeiten von Schauinsland und seiner eigenen, noch nicht ganz abgeschlossenen Beobachtungen, eine grosse Ähnlichkeit zwischen den Excretionsorganen der Priapuliden und denen von Echinorhynchus gigas. Seiner Meinung nach findet sich bei Priapulus an einigen Ästen nicht nur ein Härchen, sondern deren mehrere, und in den Wänden des ganzen Organs sollen sich nur drei Kerne befinden. Letztere Bemerkung ist unrichtig: an jedem beliebigen Schnitte durch das Excretionsorgan der Priapuliden ist deutlich die Zellenstruktur der Ausführungskanäle bemerkbar, wobei alle Kerne bei entsprechender Färbung scharf horvortreten. Die Zeichnungen der Endverzweigungen des Auscheidungsorganes

von *Echinorhynchus gigas* in der Arbeit von Schepotieff erinnern eher an die obenerwähnten Abbildungen im Lehrbuche von Délage und unterscheiden sich von ihnen hauptsächlich durch undeutliche Begrenzungen der sie bildenden Zellen. Wenn die Excretionsorgane des *E. gigas* auch richtig abgebildet sind, so ist doch ihre Übereinstimmung mit den entsprechenden Gebilden bei den Priapuliden eine ganz oberflächliche.

Die Excretionsorgane der Priapuliden haben bei schwacher Vergrösserung das Aussehen von stark verzweigten Büschchen, die an der inneren Seite des Urogenitalkanales angeordnet sind, lose in die Leibeshöhle hineinragen und mit dem Lumen des Ausführungsganges durch Kanäle verbunden sind, deren Wände eine ununterbrochene Fortsetzung des Urogenitalkanales darstellen und mit demselben in ihrer Struktur übereinstimmen. Ein solcher Kanal, der vom Urogenitalgange ausgeht, verzweigt sich in dünnere Ästchen, deren Wände aus flacheren Zellen bestehen, als die Wände der



Fig. 7. Solenocytengruppe von Halicryptus spinulosus bei schwacher Vergrösserung.

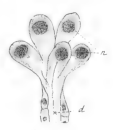


Fig. 8. Solenocyten von $Halicryptus \, spinulosus$ bei starker Vergrösserung: d — Lumen des Ausführungskanales, n — Kerne der Solenocyten.

gröberen Kanäle. Nach aussen sind die grösseren Kanäle von einer Bindegewebe- und einer Muskelschicht bekleidet, innen sind sie gleich dem Urogenitalapparat zerstreut mit Wimperhaaren bedeckt. An den Endverzweigungen befinden sich verlängerte birnförmige Zellen mit grossem körnigen Kerne, der an dem der Ansatzstelle der Zelle gegenüberliegenden Ende liegt.

Um den Kern herum häuft sich die Hauptmasse des Protoplasma an, der basale Teil der Zelle dagegen ist von einem Hohlraume eingenommen, der mit dem Lumen des Kanales in Verbindung steht.

Von der Stelle, wo sich der Kern befindet, geht ins Innere der Zelle eine lange Geissel ab, die vielleicht aus mehreren eng aneinander liegenden Wimperhaaren besteht. Die Geissel ragt aus der Zellhöhlung in das Lumen des Kanales hinein. Auf derartig gebaute Zellen passt am besten die von Goodrich (9) vorgeschlagene Bezeichnung — «Solenocyt».

Ein jeder Kanal, der vom Urogenitalgange abgeht, besitzt eine grosse Menge von Solenocyten; ihre Zahl beläuft sich wahrscheinlich auf mehrere Tausende. Von solchen Solenocyten-Gruppen kann man bei Halicryptus spinulosus gewöhnlich vier Paare beobachten. Diese Gruppen sind nicht gleichmässig auf beiden Seiten angeordnet, sondern so, dass einer Gruppe der einen Seite ein Zwischenraum zwischen zwei Gruppen der anderen Seite entspricht. Die Solenocyten sind hauptsächtlich im hinteren Teil des Urogenitalkanales konzentriert. Manchmal sind zwei Gruppen einander so genähert, dass sie den Eindruck nur einer grösseren Gruppe machen, zuweilen ist ihre Anordnung eine regelmässige, man möchte sagen, metamere. Überhaupt lässt sich in dieser Hinsicht eine grosse Veränderlichkeit feststellen.

Bei *Priapulus caudatus* sind, wie dies schon von Schauinsland bemerktt worden ist, die Solenocyten mehr im hinteren Teile des Ausführungsganges konzentriert, manchmal in Form einer stark verästelten Bildung. Oft sind kleine Ästchen etwas mehr nach vorn appart angeordnet.

In ihrer Grösse und ihrem Bau sind die Solenocyten von *Priapulus caudatus* und *Halicryptus spinulosus* einander sehr ähnlich. Ein Unterschied besteht möglicherweise nur in der mehr in die Länge gezogenen Form der Solenocyten bei einigen Exemplaren von *Priapulus caudatus*; doch haben wir es auch hier wohl nur mit individuellen Schwankungen zu thun. Die Lage der Solenocyte auf der Oberfläche des Urogenitalkanales schützt sie vor einem zu starken Drucke durch die turgescierenden Geschlechtsorgane.

Bei Priapuloides bicaudatus ist der Bau der Solenocyten und die Anordnung derselben im Urogenitalkanale unbekannt, doch wird sich diese Gattung wohl auch in dieser Bezichung als eine Zwischenform zwischen Halicryptus und Priapulus erweisen.

In die Leibeshöhle eingeführter ammoniakalischer Karmin, färbt die inneren Gewebe schwach und diffus und sammelt sich allmählich in lockeren Körnern in der Leibeshöhle, vorwiegend in der Nähe der Solenocyten. Zahlreiche kleine Körnehen kann man bei starker Vergrösserung im Protoplasma der Solenocyten und in den Zellen der Ausführungskanäle beobachten; im Lumen der Kanäle sind manchmal zahlreiche rote Körnehen bemerkbar, augenscheinlich von den Solenocyten ausgeschiedener Karmin, der allmählich von den Geisseln zur Ausführungsöffnung fortbewegt wird.

In die Leibeshöhle eingeführter Indigokarmin wird, wie es scheint,

hauptsächlich durch den Enddarm ausgeschieden. Zahlreiche Leucocyten nehmen die in die Leibeshöhle eingeführten Tusche-Körnchen auf, und nach einigen Stunden erscheinen die Kiemen von *Priapulus caudatus* dunkel gefärbt von der grossen Anzahl von Leucocyten, die, mit Tusche überfüllt, wahrscheinlich unter dem oxydierenden Einflusse des Sauerstoffes in die Kiemen migriert sind.

An Präparaten gelingt es Tusche-Körner zu beobachten, die von Leucocyten durch das Epithel der Kiemenwände hindurchgeführt und hauptsächlich in den Seitenausstülpungen der Kieme und in der Cuticula abgelagert worden sind (s. Fig. 9), welche an diesen Stellen unverhältnismässig verdickt er-

scheint. Seltener kann man bei den Priapuliden eine Ausscheidung der Tusche durch die Körperwände vermittelst der Leucocyten beobachten; in letzterem Falle wird das Durchdringen der Leucocyten bis zu der Cuticula durch den lockeren Bau der Ringund Längsmuskeln und durch den besonderen Bau der Epidermiszellen (vergl. die Zeichnungen in der Apel'schen Arbeit) erleichtert: die eckigen Zellen der Epidermis



Fig. 9. Querschnitt durch die Seitenwand einer Seitenausstülpung der Kieme bei Priapulus anudatus, 2 Tage nach der Tusche-Einspritzung, cu—Cuticula, ep—Epithel, l—Leucocyten mit Tusche, m—Muskelfasern.

sind untereinander durch weit vorragende Auswüchse fest verbunden, doch bleiben zwischen denselben Hohlräume bestehen, die an Flächen- und Querschnitten gut bemerkbar sind. Selbst wenn man die Entstehung dieser intercellulären Bildungen der Wirkung der Fixierflüssigkeiten zuschreibt, so beweist das immerhin eine sehr lockere Verbindung der Zellen in diesen Punkten, was ein Durchdringen der mit Tusche oder anderen Stoffen beladenen Leucocyten ermöglicht. Einzelne offenbar fremdartige Einschlüsse in der Cuticula, die von Apel entdeckt wurden, haben wahrscheinlich folgenden Ursprung: die in die Cuticula hin durchgedrungenen Leucocyten sterben ab und zerfallen, und die Tusche-Körner liegen sodann nicht mehr in einer deutlich ausgeprägten Zelle, sondern sind sie von einer undeutlichen Schicht umgeben. die sich stärker als die Cuticula färbt und undeutliche und verschwommene Konturen besitzt. Nicht alle Leucocyten jedoch, die Tusche aufgenommen ' haben, migrieren durch die Cuticula oder die Kiemen; manche sammeln sich in mehr oder weniger grossen Klumpen direkt in der Leibeshöhle an. Im Laufe der Zeit würden diese Bildungen wahrscheinlich verschwinden und allmählich aus dem Organismus entfernt werden. Die kurze Dauer meiner Beobachtungen gestattet mir nicht, diese Frage zu beantworten.

Zum Schluss halte ich es für angebracht, einige Worte über diese Gruppe der wurmartigen Tiere im Allgemeinen zu sagen. In Anbetracht der Eigenartigkeit ihres Baues und ihrer geringen Anzahl werden die Priapuliden mit Recht für eine aussterbende Gruppe angesehen. Besonders trifft dieses für Priapuloides bicaudatus zu, der nach seinen Merkmalen eine Zwischenform von Priapulus und Halicryptus darstellt, und dessen Verbreitungsgebiet im Verhältnis zu dem jenigen der letzteren sehr eng begrenzt erscheint (vergl. die Theel'sche Arbeit). Am weitesten verbreitet ist Priapulus caudatus (die Grundform mit sehr nahen und einigen zweifelhaften Abarten); die Unterbrechungen im Verbreitungsgebiete dieser Art lassen sich wahrscheinlich durch das allmähliche Verschwinden derselben in der Jetztzeit erklären.

Das Factum der Auffindung von Solenocyten bei den Priapuliden kann an sich keinen Einfluss auf die Aufklärung der Verwandtschaftsverhältnisse dieser letzteren haben; dergleichen Bildungen sind im Tierreiche sehr verbreitet und ihre äussere Form ist sehr verschieden selbst bei nahe verwandten Arten. Man könnte nur auf die verhältnismässige Einfachheit ihrer Organisation bei den Priapuliden hinweisen, auf das Fehlen langer Wimperhaare (wie bei den Phyllodociden), die in die Leibeshöhle herein ragen, die Selbständigkeit jedes Solenocyten und das Fehlen des Bestrebens, mit ihren Spitzen zusammenzufliessen (wie bei vielen Polychaeten). Im Allgemeinen sind die Solenocyten der Priapuliden im Verhältnis zu den entsprechenden Bildungen der Polychaeten einfach und gleichsam schematisch gebaut.

Vielleicht bietet die Anordnung der Solenocyten in Gruppen, die manchmal in regelmässigen Abständen von einander gleichsam metamer liegen, mehr Interesse. Dieses Verhalten wird bei *Halicryptus*, der primitivsten Form unter den Priapuliden, beobachtet. Wenn man auf diese Tiere als auf eine Tiergruppe sieht, die die Gliederung ihres Körpers eingebüsst hat, so erscheint die Anordnung der Solenocyten bei *Halicryptus* als eine der letzten Andeutungen einer inneren Metamerie, die bei der onto- und phylogenetischen Entwicklung verschwindet. Übrigens wird uns die Erforschung der Ontogenie einer dieser Formen einen deutlicheren Hinweis auf die Vorgeschichte der Priapuliden geben müssen; ein besonderes Interesse in dieser Hinsicht muss, meiner Meinung nach, *Halicryptus* darbieten.

In Betreff des Verwandtschaftsverhältnisses der Priapuliden mit den übrigen Ordnungen der Gephyreen herrschen verschiedene Meinungen. Ich glaube, dass die Priapuliden den Echiuriden am nächsten stehen, dass aber auch hier die Verwandtschaft eine sehr entfernte ist.

Litteratur.

- N. Sänger. Über die baltischen Vertreter der Gruppe der Gephyreen, Halicryptus und Priapulus. Arbeit. des II. Naturforschercongresses in Moskau, 1869 (russisch).
- R. Willemoes-Suhm. Biolog. Beob. über nied. Meeresthiere. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 21, 1871.
- 3. R. Horst. Die Gephyrea gesammelt währ end zwei erst. Fahrt. des «Willem Barents». Niederl. Arch. f. Zool. Suppl. Bd. 1881.
- W. Apel. Beitrag zur Anat. u. Histol. d. Priapulus caudatus (Lam.) u. d. Halicryptus spinulosus (v. Sieb.). Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 42, 1885.
- R. Scharff. The skin and nerv. system of Priapulus and Halicryptus. Quart. Journ. M. Sc., XXV, 1885.
- 6. H. Schauinsland. Die Excretions- u. Geschlechtsorgane d. Priapuliden. Zool. Anzeiger. Bd. 9. 1886, S. 574.
 - 7. H. Schauinsland, Zur Anat. d. Priapuliden. Zool. Anz. Bd. 10. 1887. S. 171.
 - 8. Y. Delage et E. Hérouard. Traité de Zoologie Concrète. T. V., Paris 1897.
- E. Goodrich. On the Nephridia of the Polychaeta. Quart. Journ. M. Sc. vol. XLI, XLII. 1897—1900.
- A. Skorikow. Ueber die geogr. Verbreit. einiger Priapuliden (Gephyrea). Zool. Anz. Bd. 25, 1902. S. 155.
- M. Hérubel. Sur les Priapulides d. côtes occid. d. l. Scandinavie. Bull. Soc. Zool. d. France. t. 29, 1904.
- L. Fage. Rech. sur les organes segment. d. Annélides polychaetes. Annales d. Sc. Natur. I. III. 1906.
- H. Theel. Northern and arct. invertebr. in the coll. of the Swedisch State Museum.
 H. Priapulids, Echiurids. K. Svensk. Vetenskaps. Handlingar. N. F. 1906.
 - 14. A. Schepotieff. Über Nematoden und verwandte Gruppen 1908. St.-Peterb. (russisch).
- 15. W. Salensky. Über die Metamorphose des Echiurus. 1—3, Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb. 1908. № 3.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 1-15 іюня 1908 года).

- 46) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1908. № 10, 1 іюня. Стр. 805—918. Съ 1 таблицей. 1908. lex. 8°. 1614 экз.
- 47) Записни И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires...... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Vol. XXIII, № 1. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1906 г., представленный Императорской Академіи Наукъ дпректоромъ Обсерваторіи М. Рыкачевымъ. (І— ІІ— 137 стр.). 1908. 4°. 1100 экз.

Цѣна 1 руб.; 2 Mrk. 25 Pf.

48) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ II. 1908. Выпускъ 2. М. М. Васильевскій. Зам'єтка о пластахъ съ Douvilleiceras въ окрестностяхъ города Саратова. Съ 3 табл. и 5 рис. въ текств. (І—29—51—III стр.). 1908. 8°. — 563 экз.

Ц'єна 45 кол.; 1 Мгк.

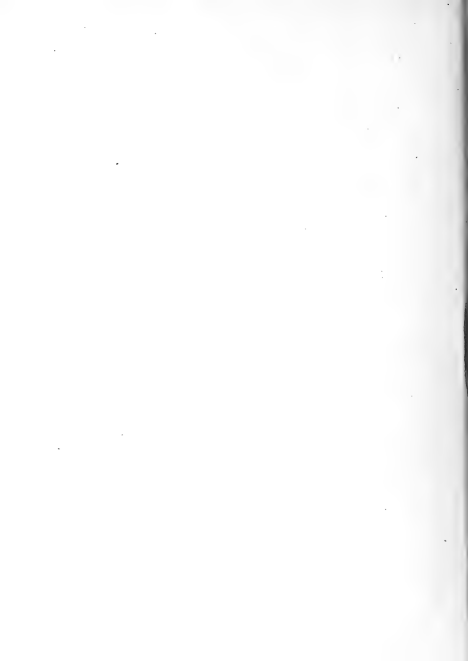


Оглавленіе. — Sommaire.

отр. Извлеченія изъ протоколовъ засъданій Академіи	*Extraits des proces-verbaux des séau- ces de l'Académie
Н. В. Дашкевичь. Неврологь. Чи- таль А. А. Шахматовь. 989	*Nicolas Daškevič. Necrologie, Par A. A. Šachmatov
Франиъ Лейдигъ. Некрологъ. Читалъ В. В. Заленскій	*Franz von Leydig, Nécrologie. Par V. V. Zalenskij
Сообщенія:	Communications:
A. Банлундъ. О кометѣ Энке 948 Телеграмма, полученная 61-го мая 1908 года отъ начальника экспедиців, онараженной Академіей Наукъ для раскопокъ вновь найденнаго трупа мамонта, К. А. Воллосовича 948	*0. Backlund. Sur la comète d'Enoke
Статьи:	Mémoires:
В. И. Вернадскій. О кристаллической энергін. II. Объ. одновременной кристалливаціи двужт. не смёшнавающихся тёль	*V. Vernadskij. Études sur l'énergie cristal- line, II. Sur la cristallisation simul- tanée de deux corps non miscibles. 945 L. A. Molčanov (Moltschanov). Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Priapuliden
	23.64 (24.04000)
Новыя изданія	*Publications nouvelles
Новыя изданія	

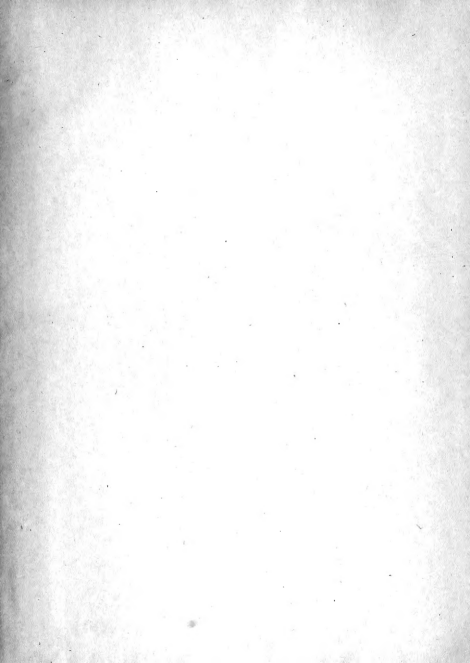
Напечатано по распоряжению Императорской Академіи Наукъ. Іюнь 1908 г. Непременный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбург*ь.















3 9088 01305 2030